

PNEUWIC®

DRUCKLUFTWERKZEUGE

AIR TOOLS

BASIC LINE

Erfahrung Kraft Leistung Präzision
PREMIUM LINE
Dynamik

AIR POWER

Innovation Design
Effizienz
POWER LINE
Zukunft Sicherheit Technologie
HITEC LINE

N° 68

Eine Marke der **RAPID**GROUP

FEEL THE POWER

Informationen / Informations

■ Kundeninformationen und Legende Customer information und Legend	2 - 3
■ Ansprechpartner Contact person	4 - 5
■ Ein innovatives Unternehmen Innovative Company	6
■ PNEUTEC Produktlinien PNEUTEC Product Lines	7
■ Finden und Beseitigen von Störungen Elimination of defects	76
■ Artikelverzeichnis Index	77 - 78
■ Zertifizierungen Certifications	78
■ Allgemeine Geschäftsbedingungen General Terms and Conditions	79

Pneumatische Werkzeuge / Pneumatic Tools

■ BASIC LINE Schlagschrauber BASIC LINE Impact Wrenches	8 - 9
■ POWER LINE Schlagschrauber / Werkzeuge POWER LINE Impact Wrenches / Tools	10 - 11
■ HITEC LINE Schlagschrauber / Werkzeuge HITEC LINE Impact Wrenches / Tools	12 - 15
■ PREMIUM LINE Schlagschrauber / Werkzeuge PREMIUM LINE Impact Wrenches / Tools	16 - 19
■ Werkzeug-Sets Tool Sets	22
■ Schlagschrauber Impact Wrenches	23 - 30
■  1/2" Klassik-Schlagschrauber 1/2" Classic-Impact Wrenches	26
■ Wagen für 1" Schlagschrauber Trolley for 1" Impact Wrenches	30
■ Ratschenschrauber Ratchet Wrenches	34 - 35
■ Spezial-Ratschenschrauber Special-Ratchet Wrenches	36
■ Stabschleifer Grinders	38 - 40
■ Winkelschleifer und Polierer Grinders and Polishers	41 - 43
■ Exzenter-Schleifmaschinen Sanders	44 - 45
■ Schleif-, Polier-, und Schruppmaschinen Sanders, Polishers and Grinders	46 - 48
■ Blindnietpistolen Riveter	49
■ Drehschrauber & Arbeitsplatzsysteme Screwdriver & Workstation Systems	50 - 51
■ Bohrmaschinen Drills	52 - 53
■ Karosserie- und Spezialwerkzeuge Carbody Tools	54 - 57

Legende / Legend

 Empf. Verkaufspreis Retail Price	 Artikel-Nr. Art.-Nr.	 Drehzahl Speed	 Antriebsvierkant Square Drive	 Arbeitsdrehmoment Working Torque	 Max. Drehmoment Max. Torque	 Baulänge Length	 Gewicht Weight
 Luftverbrauch Air Consumption	 Luftanschluß Air Inlet	 Beschleunigung Vibration	 Spindelgewinde Anvil Threads	 Spannzange Collet Size	 Meisselaufnahme Chisel Shank	 Bohrleistung Capacity	 Bohrfutter Chuck Size
 Schraubengröße Bolt Size	 Schleifsteller Pad Size	 Nadelform Needle Tip	 Durchmesser Diameter	 Hub Stroke	 Exzenter Hub Eccentric Stroke	 Schalldruckpegel Sound Pressure	 Reifen Service Produkt Tire Service Tool

Pneumatische Werkzeuge / Pneumatic Tools

■ Meißelhämmer Air Hammers	58 - 59
■ Nadelabklopfer / Aufrauheräte Needlescaler / Scaling Hammers	60 - 61
■ Reinigungsplanen und Zubehör Long Reach Scrapers and Accessories	62
■ Fettpressen Grease Guns	74

Akku Werkzeuge / Cordless Tools

■ Schlagschrauber und Zubehör Impact Wrenches and Accessories	37
--	----

Tire-Service Betriebsausstattung / Tire-Service Equipm.

■ Reifen-Lagerregale Storage racks for tire storage	20
■ Sichtkasten-Lagerregale Storage racks	21
■ Reifen-Service regale Tire-Service racks	21

Schlauch- und Kabelaufroller / Hose and Cable Reels

■ Schlauch- und Kabelaufroller Hose and Cable Reels	70 - 73, 75
--	-------------

Federzüge / Balancers

■ Federzüge Balancers	65
--------------------------	----

Zubehör / Accessories

■ Zubehör für Schlagschrauber Accessories for Impact Wrenches	31 - 33
■ Zubehör für Ratschenschrauber Accessories for Ratchet Wrenches	31 - 33
■ Zubehör für Schleif- und Poliermaschinen Accessories for Sanders and Polishers	66 - 67
■ Zubehör für Meißelhämmer Accessories for Air Hammers	63 - 65
■ Zubehör für diverse Werkzeuge Accessories for various tools	68
■ Zubehör und Druckluftarmaturen Accessories for air supply	69
■ Zubehör für Hochfrequenzschneider UT 7 DHS 1 Accessories for High Frequency Cutter	57

Werkstatt-Tops / Workshop-Tops

■ Werkstatt-Tops / Workshop-Tops	74 - 75
----------------------------------	---------



Rapid Group Messe- und Verkaufsteam

Wir - für Sie / At your service.

Das Rapid-Verkaufsteam ist nicht nur auf den Kommunikationsplattformen Print und Online, sondern auch auf vielen Ausstellungen für Sie vertreten. Durch die Teilnahme an Messen sind wir dem Kunden, dessen Ansprüche und Nutzen, sowie dem Handel und auch unserem Wettbewerb deutlich näher und voraus. Besuchen Sie uns auf der internationalen Eisenwarenmesse in Köln und auf der REIFEN in Essen sowie der internationalen Leitmesse der Automobilbranche in Frankfurt – der automechanika – oder auf der AutoZum in Salzburg.

Auch sind unsere technischen Anwendungsberater Ihre Ansprechpartner auf den nationalen Messen und Leistungsschauen unserer Vertriebspartner CARAT GmbH & Co. KG in Kassel, Coler GmbH & Co. KG in Münster, COPARTS GmbH in Göttingen und Frankfurt, Ernst Markmiller GmbH in Deggendorf, Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG in Hamburg, PV Automotive GmbH in Hannover, STAHLGRUBER GmbH in München, Nürnberg, Sindelfingen, Chemnitz und Frankfurt, Trost Auto Service Technik SE in Stuttgart, VmA GmbH in Nürnberg sowie Wessels + Müller AG in Dortmund, Berlin und München.

Besuchen Sie uns – wir sind schon für Sie da.

Rapid's sales team is at your service not only via print media and on-line, but we are also present at various exhibitions. By attending trade fairs we ensure close contact to our customers, their needs and we remain in touch with trade/commerce and ahead of our competitors. Visit us at the international Hardware in Cologne and REIFEN in Essen as well as the trade fair automechanika in Frankfurt or at AutoZum in Salzburg.

Our technical application consultants are at your service at national trade fairs and competitive exhibitions of our sales partners: CARAT GmbH & Co. KG in Kassel, Coler GmbH & Co. KG in Münster, COPARTS GmbH in Göttingen und Frankfurt, Ernst Markmiller GmbH in Deggendorf, Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG in Hamburg, PV Automotive GmbH in Hannover, STAHLGRUBER GmbH in München, Nürnberg, Sindelfingen, Chemnitz und Frankfurt, Trost Auto Service Technik SE in Stuttgart, VmA GmbH in Nürnberg as well as Wessels + Müller AG in Dortmund, Berlin und München.

Visit us – we are at your service.

Bestellungen / Orders

Sollten Sie noch kein Kunde bei uns sein, richten Sie bitte Ihre Erstbestellung schriftlich, per Telefax oder E-Mail an uns. Erstbestellungen können grundsätzlich nur als Telefaxbestellungen oder mit Firmenbogen bearbeitet werden. Bei telefonischen Bestellungen gelten nur unsere, Ihnen bekannten Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Please send your initial order to us via mail or fax, should you not yet be a customer of ours. First orders can only be processed if they have been sent to us in writing on a company letterhead. Our General Terms and Conditions apply for orders placed via telephone. Our Terms and Conditions can be found in the back of this brochure.

Telefon / Phone +49 (6155) 8420-0
Telefax / Fax +49 (6155) 8420-50
Internet / Web www.rapid-group.de
E-Mail / e-mail info@rapid-group.de

Verpackung / Packing

Bei einer Warenlieferung bis 150,00 EUR zahlen Sie einen fixen Anteil von **3,50 EUR**,

For deliveries up to a value of 150,00 EUR we have to charge a fixed portion of **3,50 EUR**,

ab from 150,00 EUR **2,0%** des Warenwertes (of the order value)
ab from 500,00 EUR **1,5%** des Warenwertes (of the order value)
ab from 2500,00 EUR **1,0%** des Warenwertes (of the order value)

Geschäftszeiten / Business Hours

Montag bis Donnerstag	7.30 bis 16.30 Uhr
Monday till Thursday	7.30 am till 16.30 pm
Freitag	7.30 bis 14.30 Uhr
Friday	7.30 am till 14.30 pm

Liefer- und Zahlungsbedingungen / Payment Terms

Wir liefern ausschließlich zu den von uns genannten Liefer- und Zahlungsbedingungen: ab Werk, ausschließlich Verpackung. Daten und Angaben, Abbildungen und Beschreibungen, sowie alle Preise und Maße sind unverbindlich und dienen nur zur Veranschaulichung.

Zahlungsweise:
8 Tage ab Rechnungsdatum mit 2% Skonto
oder
30 Tage rein netto.

Alle Bestellungen unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe Seite 79).

We solely deliver goods based on our delivery and payment terms, ex works, excluding packing. Data and details, images and descriptions as well as all prices and measurements are noncommittal and only serve as demonstration.

Payment terms:
8 days (from invoice date) 2% discount
or
30 days net

All orders are subject to our general terms and conditions (refer to page 79).

Preisstellung / Pricing Terms

Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zusätzlich der am Tage der Berechnung gültigen Mehrwertsteuer.

The stated prices are recommended retail prices plus VAT valid on the day of invoicing.

Zentrale / Empfang



Zentrale / Empfang
Telefon +49 (6155) 84 20-25
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail info@rapid-group.de

RAPID GROUP

Rapid Group GmbH
Telefon +49 (6155) 84 20-0
Telefax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail info@rapid-group.de
Internet www.rapid-group.de

Ab Januar 2017
Rapid Group GmbH
Bahnhofstraße 53-55
64560 Riedstadt-Goddellau

Verkaufsleiter D / A / CH



Michael Mutz
Telefon +49 (171) 480 84 61
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail michael.mutz@rapid-group.de

Auftragsbearbeitung



Anette Bösz
Telefon +49 (6155) 84 20-32
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail anette.boesz@rapid-group.de

Technischer Support



Gerhard Schwach
Telefon +49 (6155) 84 20-24
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail gerhard.schwach@rapid-group.de

Außendienst Nord



Michael Blocksdorf
Telefon +49 (171) 562 72 30
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail michael.blocksdorf@rapid-group.de

Auftragsbearbeitung



Jasmin Grasmück
Telefon +49 (6155) 84 20-26
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail jasmin.grasmueck@rapid-group.de

Technischer Support



Mario Andric
Telefon +49 (6155) 84 20-28
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail mario.andric@rapid-group.de

Außendienst Süd



Reiner Brauß
Telefon +49 (171) 751 57 56
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail reiner.brauss@rapid-group.de

Werbung / Marketing



Daniel Kieck
Telefon +49 (6155) 84 20-45
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail daniel.kieck@rapid-group.de

Technischer Support



Max Elter
Telefon +49 (6155) 84 20-41
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail max.elter@rapid-group.de

Technischer Support



Fabian Kees
Telefon +49 (6155) 84 20-29
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail fabian.kees@rapid-group.de

Ansprechpartner

Contact person

Geschäftsführer



Reinhold Elter, Dipl.-Betriebswirt
Telefon +49 (6155) 84 20-22
Fax +49 (6155) 84 20-52
E-Mail geschaeftsleitung@rapid-group.de

Prokurist



Michael Schiffer, Dipl.-Wirtschaftsjurist
Telefon +49 (6155) 84 20-27
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail michael.schiffer@rapid-group.de

Prokuristin



Sabina Lohmann
Telefon +49 (6155) 84 20-48
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail sabina.lohmann@rapid-group.de

Produktionsleiter



Joachim Czerny
Telefon +49 (6155) 84 20-46
Fax +49 (6155) 84 20-51
E-Mail joachim.czerny@rapid-group.de

Export



Elisabeth Heck
Telefon +49 (6155) 84 20-23
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail elisabeth.heck@rapid-group.de

CAD / Technische Dokumentation



Gabriele Weber
Telefon +49 (6155) 84 20-11
Fax +49 (6155) 84 20-51
E-Mail gabriele.weber@rapid-group.de

Produktionssteuerung



Lars Richter
Telefon +49 (6155) 84 20-40
Fax +49 (6155) 84 20-51
E-Mail lars.richter@rapid-group.de

Einkauf



Anne Eußert
Telefon +49 (6155) 84 20-12
Fax +49 (6155) 84 20-51
E-Mail anne.eussert@rapid-group.de

CAD / Technische Dokumentation



Tobias Waigand
Telefon +49 (6155) 84 20-44
Fax +49 (6155) 84 20-51
E-Mail tobias.waigand@rapid-group.de

Qualitätsprüfung



Boris Bösz
Telefon +49 (6155) 84 20-70
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail info@rapid-group.de

Qualitätsprüfung



Patrick Harnischfeger
Telefon +49 (6155) 84 20-70
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail info@rapid-group.de

Logistik



Markus Finger
Telefon +49 (6155) 84 20-70
Fax +49 (6155) 84 20-50
E-Mail markus.finger@rapid-group.de



Werk Riedstadt



Schulungs- und Präsentationszentrum, Riedstadt

Rapid Group

Die Rapid Group hat im Jahre 2013 das Unternehmen PNEUTEC® – seit 1976 eine Qualitätsmarke für professionelle Druckluftwerkzeuge in Industrie und Handwerk – übernommen. Ein zentrales Ziel der Firmengruppe ist immer noch besser zu werden. Dank der kompromisslosen Ausrichtung am Premiumgedanken und am Nachhaltigkeits-Prinzip optimiert die Rapid Group Arbeitsabläufe umweltgerechter, effektiver und sicherer denn je.

Die Rapid Group ist einer der erfolgreichsten Hersteller von Werkzeugen und Werkstatteinrichtungen und zählt zu den mittleren Industrieunternehmen in Deutschland. Das Unternehmen verfügt heute mit rapid®, Rapid-SCS®, PNEUTEC® und TRELAWNY™ über vier der stärksten Premiummarken in der Werkstattbranche. Die Produkte der Rapid Group setzen höchste Standards hinsichtlich Ergonomie, Technik und Qualität und belegen damit die Technologie- und Innovationsführerschaft des Unternehmens.

Langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln sind die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs des Unternehmens. Ein Unternehmen, das ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert hat. Ein Unternehmen, das die Arbeitsabläufe der Zukunft aktiv und innovativ gestaltet.

Das Leistungsvermögen des Produktionsnetzwerks der Rapid Group beruht auf dem besonderen Engagement, der Identifikation und dem Know-how seiner Mitarbeiter. Neben zukunftsfähigen Technologien und modernster Anlagentechnik bilden die Mitarbeiter das zentrale Element bei der Herstellung von Premium-Produkten. Die systematische Vernetzung mit internen und externen Partnern sowie der zielgerichtete Transfer von Wissen stellen heute und auch in Zukunft sicher, dass der Kunde sein Qualitätsprodukt fristgerecht erhält.

In 2013, Rapid Group took over PNEUTEC® which has been known for the superior quality of its pneumatic tools since 1976 throughout industry, crafts and trade. Continuous improvement is one of the central goals of the company. Due to the consequent focus on sustainability and on delivering premium quality, Rapid Group optimizes operations more effective, safer and more environmentally compatible than ever.

Rapid Group is one of the most successful manufacturers of tools and workshop facilities and ranks as a medium-sized industrial enterprise in Germany. With rapid®, Rapid-SCS®, PNEUTEC® and TRELAWNY™ four of the strongest premium brands in the workshop industry are united within the company. Rapid Group's products set highest standards regarding ergonomics, technology and quality and thereby reflect the company's leading position in innovation and engineering.

Applying a long-term perspective and acting responsibly are the foundations of the company's economic success. Ecological and social sustainability along the whole value chain, extensive product responsibility as well as resource conservation are strongly embedded in Rapid Group's strategy. The company aims at shaping the workflows of the future actively and innovatively.

The performance potential of Rapid Group's production network is based on its employees' exceptional commitment to and identification with the company and as well as their profound know-how. Besides future-oriented technology and modern installation engineering, qualified staff is key to producing premium products. Systematic cross-linkage with internal and external partners as well as target-oriented transfer of knowledge ensure that customers receive their quality product on time today and in the future.

presents brands



BASIC LINE



Seiten 8 - 9

POWER LINE



Seiten 10 - 11

HITEC LINE



Seiten 12 - 15

PREMIUM LINE



Seiten 16 - 19

BASIC LINE

Robust.

Zuverlässig.

Preisbewusst.



LOSBRECHMOMENT
750 Nm

UT 8122

Sturdy.

Reliable.

Price-conscious.

BASIC LINE



INKLUSIVE

Losbrechmoment: 185 Nm

BASIC LINE



INKLUSIVE

Losbrechmoment: 320 Nm

BASIC LINE



INKLUSIVE

Losbrechmoment: 750 Nm

UT 8020 B Schlagschrauber 3/8"

- Kupplungsschlagwerk
- **Wippschalter für Einhandbedienung** mit schnellem Drehrichtungswechsel
- Stromlinienförmiges Gehäuse ermöglicht besseren Zugang an beengten Stellen
- **Max. Drehmoment: 135 Nm**

- Rocking dog clutch system for durability and smooth operation
- Butterfly throttle for single hand control in forward and reverse direction
- Built-in air regulator allows positive control of speed and performance output
- **Max. Torque: 135 Nm**

UT 8022 Schlagschrauber 3/8"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung, nur 1,1 kg**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- **Max. Drehmoment: 240 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- **Max. torque: 240 Nm**

UT 8122 Schlagschrauber 1/2"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung, nur 2,2 kg**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- **Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- **Max. torque: 600 Nm**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8020 B	90 022	99,-	10.000	3/8	M 10	95-135	135	170	1,1	2,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8022	90 025	99,-	8.000	3/8	M 16	80-160	240	160	1,1	2,3	R 1/4	3,0	85,5
UT 8122	90 125	99,-	6.500	1/2	M 22	100-300	600	194	2,2	3,7	R 1/4	< 2,5	88,0

Basic Line - Schlagschrauber

Basic Line - Impact Wrenches

BASIC LINE



Losbrechmoment: 2.015 Nm

BASIC LINE



Losbrechmoment: 2.900 Nm

BASIC LINE



Losbrechmoment: 2.800 Nm

UT 8322 Schlagschrauber 3/4"

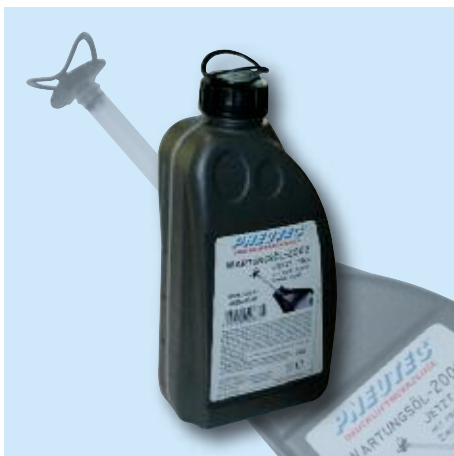
- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.350 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.350 Nm**

UT 8422 Schlagschrauber 1"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 2.500 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.500 Nm**

UT 84226 Schlagschrauber 1"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, **6" verlängerte Spindel**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 2.300 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, **6" extended anvil**
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.300 Nm**



Wartungsöl 2000 / 1000

- 1 Liter, vollsynthetischer, biologisch abbaubarer Druckluftschmierstoff für alle Druckluftrotoren
- Schmiert und schützt alle Rotorteile vor Korrosion und verhindert das Einfrieren von Druckluftrotoren auch bei sehr geringen Temperaturen
- 1 litre, fully synthetic bio-degradable lubricant for compressed air for all compressed air rotors
- Lubricates and protects all parts of rotor against corrosion and prevents the freezing of compressed air rotors also in case of very low temperatures.

NEU
2.800 Nm

BASIC LINE



Losbrechmoment: 3.490 Nm

UT 84128 Schlagschrauber 1"

- Robustes Aluminiumgehäuse für extreme Beanspruchung
- Zusätzlicher Handgriff für angenehmere Handhabung
- Verlängerte **8"-Spindel** ermöglicht leichtes Erreichen an schwer zugänglichen Stellen
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Kraftvolles und leistungsstarkes Hammerschlagwerk
- Max. Drehmoment: 2.800 Nm**
- Lightweight, durable cast aluminium housing
- Additional side handle for easy operation
- Extended **8"-anvil** for extra deep reach
- 3 stages in forward and reverse
- Powerful pinless impact mechanism
- Max. torque: 2.800 Nm**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8322	90 325	279,-	4.600	3/4	M 38	350-900	1.350	245	4,8	4,5	R 3/8	< 2,5	89,0
UT 8422	90 432	449,-	4.200	1	M 46	500-1200	2.500	235	7,0	8,0	R 3/8	4,5	94,3
UT 84226	90 433	499,-	4.200	1	M 46	500-1200	2.300	385	8,5	8,0	R 3/8	4,5	94,3
UT 84128	90 408	499,-	3.500	1	M 48	500-1200	2.800	570	13,8	5,0	R 1/2	4,9	93,0
Wartungsöl 2000	95 220	18,50	Wartungsöl 2000, 1 Ltr.										

POWER LINE



MINI-SCHLAGSCHRAUBER
LOSBRECHMOMENT: 1.345 Nm

Für alle,
die es etwas
STÄRKER mögen.

UT 8182

For those,
who need
more **POWER**.

NEUE
AUSFÜHRUNG

POWER LINE

109 mm lang



Mini - 1/2"

INKLUSIVE

Losbrechmoment: 1.110 Nm



Einhandbedienung
UT 8110/1, UT 8182 und UT 8181

NEUE
AUSFÜHRUNG

POWER LINE

110 mm lang



Mini - 1/2"

INKLUSIVE

Losbrechmoment: 1.345 Nm

UT 8110/1 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- JUMBO-HAMMER-Schlagwerk
- Einhandbedienung**
- Abluftführung durch **kälteisolierten Handgriff** nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 695 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward and reverse direction
- Push and reverse button
- Max. torque: 695 Nm**

UT 8110/1, UT 8182 und UT 8181

- Einhandbedienung ermöglicht einfaches Umschalten von Rechts- auf Linkslauf und bequeme Leistungsregulierung über Stellrad.

Individuell einstellbar für Rechts- und Linkshänder.

UT 8110/1, UT 8182 and UT 8181

- One hand operation for easy switching from forward and backwards and easy power adjustment by 3 speeds handwheel

Optional adjustable for left and right hand use.

UT 8182 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- JUMBO-HAMMER-Schlagwerk der 2. Generation
- Einhandbedienung**
- Abluftführung durch **kälteisolierten Handgriff** nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 850 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward and reverse direction
- Push and reverse button
- Max. torque: 850 Nm**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8110/1	90 102	179,-	9.000	1/2	M 14	110-420	695	109	1,3	2,0	R 1/4	< 2,5	95,0
UT 8182	90 103	199,-	9.000	1/2	M 14	110-420	850	110	1,2	2,0	R 1/4	< 2,5	93,0

POWER LINE



INKLUSIVE

Losbrechmoment: 1.890 Nm

POWER LINE



Problemlöser:
Ideal für Arbeiten an beengten Stellen.
Kein Rückschlag.

INKLUSIVE

Losbrechmoment: 355 Nm

UT 8181 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Composite-Gehäuse, Komfortgriff
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Besonders präziser Betriebsdrücker zur Drehzahlregulierung
- Max. Drehmoment: 1.290 Nm**

- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward and reverse direction
- Max. Torque: 1.290 Nm**

UT 8115 Winkelschlagschrauber 1/2"

- JUMBO-HAMMER-Schlagwerk, Einhandbedienung
- Composite-Gehäuse für hohen Bedienkomfort
- Hochpräzises Winkelgetriebe: Sanfte Übersetzung, geräuschreduziert, sehr lange Standzeit
- 2 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 244 Nm**

- JUMBO-HAMMER clutch system, one hand op.
- Motor housing made of composite material
- High precise machine bevel gear with smooth transmission, extended lifespan
- Two power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 244 Nm**

NEU POWER LINE



INKLUSIVE

Motor: 0,7 kW

Umrüstbar auf Ø 8mm Spannzange

NEU POWER LINE



INKLUSIVE

Motor: 0,7 kW

NEU



Ø 8 mm

UT 8726 HP Stabschleifer

- Neuer, extrem leistungsstarker Motor: 0,7 kW
- Ideal für Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten
- Optional mit Spannzange 8mm ausrüstbar
- Composite Gehäuse für hohen Bedienkomfort: geräuschreduziert und vibrationsgedämpft
- Leichte und kompakte Bauweise: nur 0,8 kg
- Drehzahl: 22.000 min⁻¹**

- NEW, extremely powerful motor (0,7 kW/1.0 HP)
- Suitable for grinding, polishing and deburring jobs
- 8 mm Ø collet available
- Composite housing, vibration and noise reduced
- Lightweight and compact design: 0,8 kg – cold absorbing housing
- Max. speed : 22.000 min⁻¹**

UT 8716 HP Winkel-Stabschleifer

- Neuer, extrem leistungsstarker Motor: 0,7 kW
- Ideal für Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten
- Extrem flacher Arbeitskopf
- Composite Gehäuse für hohen Bedienkomfort: geräuschreduziert und vibrationsgedämpft
- Leichte und kompakte Bauweise: nur 1,1 kg
- Drehzahl: 12.000 min⁻¹**

- NEW, extremely powerful motor (0,7 kW/1.0 HP)
- Suitable for grinding, polishing and deburring jobs
- Extremely flat angle head
- Composite housing, vibration and noise reduced
- Lightweight and compact design: 1,1 kg – cold absorbing housing
- Max. speed : 12.000 min⁻¹**

Zubehör für UT 8726 HP

- Spannzange 8mm Ø für Stabschleifer Modell UT 8726 HP
- Collet 8mm Ø for air Grinder model UT 8726 HP

	Art.-Nr.
Spannzange 8 mm	92 500 (EUR 29,50)

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8181	90 101	249,-	8.000	1/2	M 24	70-810	1.290	171	1,9	1,8	R 1/4	5,3	89,0
UT 8115	90 105	269,-	7.000	1/2	M 14	80	244	341	1,8	2,3	R 1/4	< 2,5	89,0
UT 8726 HP	92 009	165,-	22.000	weitere Details siehe Seite 40				200	0,8	2,5	R 1/4	< 2,5	87,0
UT 8716 HP	92 025	185,-	12.000	weitere Details siehe Seite 40				220	1,1	2,5	R 1/4	< 2,5	89,0

HITEC LINE



Immer besser,
immer stärker,
immer schneller,
immer mit der Ruhe.
nur 85 dB(A)

UT 8157

always better,
always stronger,
always faster,
and always keep cool.
only 85 dB(A)

HITEC LINE



UT 8137 Schlagschrauber 1/2"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 600 Nm**
- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Push and reverse button
- Max. torque: 600 Nm**

HITEC LINE



Losbrechmoment: 1.490 Nm

UT 8157 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis, 360° drehbarer Luftanschluss
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 950 Nm**
- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, 360° swivel airinlet
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 950 Nm**

HITEC LINE



Losbrechmoment: 2.750 Nm

UT 8357 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.550 Nm**
- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.550 Nm**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8137	90 110	119,-	6.500	1/2	M 24	400	600	200	2,1	2,9	R 1/4	6,7	85,0
UT 8157	90 111	199,-	6.000	1/2	M 24	320-700	950	192	2,0	2,5	R 1/4	6,7	85,0
UT 8357	90 300	449,-	4.000	3/4	M 36	390-1210	1.550	240	3,8	3,0	R 3/8	4,2	85,0

Hitec Line - Schlagschrauber

Hitec Line - Impact Wrenches

HITEC LINE



Losbrechmoment: 590 Nm

HITEC LINE



Losbrechmoment: 590 Nm

HITEC LINE



Losbrechmoment: 1.490 Nm

UT 8057 Schlagschrauber 3/8"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis, 360° drehbarer Luftanschluss
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 400 Nm**

- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, 360° swivel airinlet
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 400 Nm**

UT 8200 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis, 360° drehbarer Luftanschluss
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 400 Nm**

- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, 360° swivel airinlet
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 400 Nm**

UT 8157 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis, 360° drehbarer Luftanschluss
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 950 Nm**

- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, 360° swivel airinlet
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 950 Nm**

HITEC LINE



Losbrechmoment: 1.490 Nm

HITEC LINE



Losbrechmoment: 2.750 Nm

HITEC LINE



Losbrechmoment: 2.650 Nm

UT 8157 S Schlagschrauber-Set 1/2"

- Schlagschrauber-Set mit 1/2" Schlagschrauber Modell UT 8157
- Fünf Kraftstecknüsse, SW 14, 16, 17, 19, 22
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- 360° drehbarer Luftanschluss
- Max. Drehmoment: 950 Nm**

- Impact wrench tool kit, incl. wrench UT 8157 plus set of five 1/2" metric power sockets SW 14, 16, 17, 19, 22
- Three power settings in forward direction and full power on reverse, 360° swivel airinlet
- Max. Torque: 950 Nm**

UT 8357 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.550 Nm**

- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.550 Nm**

UT 83576 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis
- 6" verlängerte Spindel
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.510 Nm**

- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, 6" extended anvil
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.510 Nm**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8057	90 020	159,-	9.000	3/8	M 14	220-360	400	163	1,2	1,5	R 1/4	5,0	85,0
UT 8200	90 112	179,-	9.000	1/2	M 14	220-360	400	163	1,2	1,5	R 1/4	5,0	85,0
UT 8157	90 111	199,-	6.000	1/2	M 24	320-700	950	192	2,0	2,5	R 1/4	6,7	85,0
UT 8157 S	90 113	229,-	6.000	1/2	M 24	320-700	950	192	2,0	2,5	R 1/4	6,7	85,0
UT 8357	90 300	449,-	4.000	3/4	M 36	390-1210	1.550	240	3,8	3,0	R 3/8	4,2	85,0
UT 83576	90 301	549,-	4.000	3/4	M 36	390-1210	1.510	345	3,9	3,0	R 3/8	4,2	85,0

HITEC LINE



INKLUSIVE

UT 8001 A Ratschenschrauber 1/4"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 203 mm
- Kleine und handliche Bauweise
- 360° drehbarer Heckauspuff, nur 85 dBA
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 203 mm
- Rear exhaust 360° swivelling
- Reversible for forward and reverse direction
- Low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

HITEC LINE



INKLUSIVE

UT 8001 B Ratschenschrauber 3/8"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 203 mm
- Kleine und handliche Bauweise
- 360° drehbarer Heckauspuff, nur 85 dBA
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 203 mm
- Rear exhaust 360° swivelling
- Reversible for forward and reverse direction
- Low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

HITEC LINE



INKLUSIVE

UT 8001 BS Ratschenschrauber 3/8"

- Ratschenschrauber-Set im praktischen Kunststoffkoffer, bestehend aus:
- UT 8001 B 3/8" Ratschenschrauber
- 3/8" Stecknüsse 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
- 3/8" Verlängerung, 75 mm
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Ratchet Wrench-Kit packed in practical plastic case, consisting of:
- UT 8001 B 3/8" Ratchet Wrench
- 3/8" sq. sockets 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
- 3/8" extension, 75 mm
- **Max. Torque: 40 Nm**

HITEC LINE



INKLUSIVE



UT 5015 D Ratschenschrauber 1/2"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 284 mm
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Drehzahlregulierung, Abluft seitlich, 360° verstellbar, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 80 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 284 mm
- Reversible for forward and reverse direction
- Regulator, low noise 85 dBA
- Side exhaust 360° swivelling
- **Max. Torque: 80 Nm**

HITEC LINE



INKLUSIVE

UT 5015 DS Ratschenschrauber 1/2"

- Ratschenschrauber-Set bestehend aus:
- UT 5015 D 1/2" Ratschenschrauber
- 1/2" Stecknüsse 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 1/2" Verlängerung, 76 mm, Gelenkstück, Bithalter 1/4" + 2 Bits 1/4" (Schlitz + Kreuz)
- **Max. Drehmoment: 80 Nm**

- Ratchet Wrench-Kit consisting of:
- UT 5015 D 1/2" Ratchet Wrench
- 1/2" sq. sockets 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 1/2" extension, 76 mm, univer joint, bit holder with 2 bits
- **Max. Torque: 80 Nm**



Wartungsöl 2000 / 1000

- 1 Liter, vollsynthetischer, biologisch abbaubarer Druckluftschmierstoff für alle Druckluftrotoren
- Schmiert und schützt alle Rotorteile vor Korrosion und verhindert das Einfrieren von Druckluftrotoren auch bei sehr geringen Temperaturen

- 1 litre, fully synthetic bio-degradable lubricant for compressed air for all compressed air rotors
- Lubricates and protects all parts of rotor against corrosion and prevents the freezing of compressed air rotors also in case of very low temperatures.

Technische Details Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8001 A	91 000	99,-	250	1/4	M 6	40	203	0,6	2,4	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8001 B	91 100	99,-	250	3/8	M 6	40	203	0,6	2,4	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8001 BS	91 101	119,-	250	3/8	M 6	40	203	0,9	2,4	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 5015 D	91 200	109,-	180	1/2	M 6	80	284	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 5015 DS	91 201	139,-	180	1/2	M 6	80	284	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
Wartungsöl 2000	95 220	18,50										

Wartungsöl 2000, 1 Ltr.

HITEC LINE



Durchsichtiger
Funkenschutz

INKLUSIVE

HITEC LINE



INKLUSIVE

HITEC LINE



INKLUSIVE

UT 5760 B Trennschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 175 mm
- Trennscheibe 75 x 10 mm
- Heckauspuff leitet Abluft weg von der Arbeitsstelle, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 175 mm
- Cutting disc size: 75 x 10 mm
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 5710 Stabschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 170 mm
- Heckauspuff vermeidet Aufwirbeln von Staub- und Schleifpartikeln
- Spannzange 6 mm Ø
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 170 mm
- Rear exhaust
- Collet size 6 mm
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 5715 Winkelschleifer

- 90° Winkelschleifer mit Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen
- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Seitliche Ablufführung vermeidet Aufwirbeln von Staub- und Schleifpartikeln, 360° drehbar
- Spannzange 6 mm Ø
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- 90° angle die grinder with comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle
- Rear exhaust, 360° swivel airinlet
- Collet size 6 mm
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

HITEC LINE



INKLUSIVE

Speed Control

UT 8788 C Vib.-Exzentrerschleifer

- Kälteisolierter Handgriff
- 150 mm Ø Schleifteller für Schleifscheiben mit Kletttaftung
- **Regulierbarer Exzenterhub** bis 5 mm, optimal für groben und feinen Schliff
- **Leerlaufdrehzahl: 10.000 min⁻¹**

- Dual action orbital sander for fast removal as well as fine finishing
- 150 mm (6") velcro pad
- **Regulator**, 5 mm eccentric cam stroke
- **Max. Speed: 10.000 min⁻¹**

Zubehör für Schleifgeräte (Seite 66/67)

Accessories for Grinders (page 66/67)



Trennsatz

Spannzange

Stützteller

Schleifstifte

Borstenschleif-
scheiben

Umfangreiches Zubehör für Schleifgeräte finden Sie ab Seite 66.

Technische Details Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kw	mm Ø	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 5760 B	92 021	89,-	20.000	0,3	6	175	0,7	3,0	R 1/4	< 2,5	84,0
UT 5710	92 000	79,-	20.000	0,3	6	170	0,6	2,0	R 1/4	< 2,5	86,0
UT 5715	92 020	99,-	20.000	0,3	6	165	0,5	2,3	R 1/4	< 2,5	86,0
UT 8788 C	92 213	95,-	10.000	weitere Details siehe Seite 45			1,8	2,5	R 1/4	< 2,5	85,0

130 Nm*
DREHMOMENTBEGRENZT

PREMIUM LINE

Das Original



130 Nm*
TORQUE LIMITED

Radmuttern anziehen:
90 - 130 Nm*

lösen:
950 Nm

Tightening power-sockets:
90 - 130 Nm*

reverse:
950 Nm

DREHMOMENTBEGRENZT 90 - 130 Nm*

UT 8150 KA

PREMIUM LINE



INKLUSIVE

Drehmomentbegrenzt



Drehmomentbegrenzt

PREMIUM LINE



INKLUSIVE

Mini - 1/2"

Drehmomentbegrenzt

- | | | |
|--|---|---|
| <p>UT 8150 KA Schlagschrauber 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten ■ Einhandbedienung durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf ■ Rechtslauf drehmomentbegrenzt, Linkslauf voll ■ Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß ■ Max. Drehmoment: R 90-130 Nm, L 950 Nm <p>■ Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle</p> <p>■ One hand operation, torque limited tightening</p> <p>■ Composite housing, 360° swivelling airinlet</p> <p>■ Max. torque: R 90-130 Nm, L 950 Nm</p> | <p>ZT 11 Magnethalter</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Magnethalter mit 2 Magneten zur Befestigung an Hebebühnen oder anderen metallischen Gegenständen ■ Vorgesehen für 1x Schlagschrauber, 4x Kraftstecknüsse, 1x Drehmomentschlüssel <p>■ Magnetic Tool Handle with 2 Magnets for using on carlifts or other metallic articles</p> <p>■ Planned for 1x Impact Air Wrench, 4 x Impact Sockets, 1x Adjustable Torque Wrench</p> | <p>UT 8300 KA Mini-Schlagschrauber 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten ■ Einhandbedienung durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf ■ Rechtslauf drehmomentbegrenzt, Linkslauf voll ■ Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß ■ Max. Drehmoment: R 90-130 Nm, L 425 Nm <p>■ Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle</p> <p>■ One hand operation, torque limited tightening</p> <p>■ Composite housing, 360° swivelling airinlet</p> <p>■ Max. torque: R 90-130 Nm, L 425 Nm</p> |
|--|---|---|

Technische Details	#	€											
Technical Details	#	€	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €											
UT 8150 KA	90 140	239,-	7.000	1/2	M 24	R 90-130	950	186	1,9	1,8	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8300 KA	90 141	239,-	11.000	1/2	M 14	R 90-130	425	153	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
ZT 11	98 010	49,-				Magnethalter inkl. 2 Magnete							

Premium Line - Schlagschrauber

Premium Line - Impact Wrenches

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 610 Nm

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 610 Nm

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 1.490 Nm

UT 8050 Schlagschrauber 3/8"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 425 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 425 Nm**

UT 8300 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 425 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 425 Nm**

UT 8150 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 950 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 950 Nm**

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 3.250 Nm

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 3.050 Nm

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 3.250 Nm

UT 8350 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.750 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.750 Nm**

UT 83506 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk mit 6" verl. Spindel, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.610 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, 6" extended anvil, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.610 Nm**

UT 8450 Schlagschrauber 1"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.750 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.750 Nm**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8050	90 021	179,-	9.000	3/8	M 14	250-425	425	153	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8300	90 121	215,-	9.000	1/2	M 14	250-425	425	153	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8150	90 120	239,-	7.000	1/2	M 24	830-950	950	186	1,8	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8350	90 302	585,-	6.000	3/4	M 36	1.750	1.750	229	3,4	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0
UT 83506	90 303	685,-	6.000	3/4	M 36	1.610	1.610	334	3,7	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0
UT 8450	90 424	629,-	6.000	1	M 36	1.750	1.750	229	3,4	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0

PREMIUM LINE

PREMIUM LINE

PREMIUM LINE



Geräuschpegel nur 85 dB (A)



Geräuschpegel nur 85 dB (A)



Geräuschpegel nur 85 dB (A)

UT 8000 AG Ratschenschrauber 1/4"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 196 mm
- Kleine und handliche Bauweise, Heckauspuff
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- 360° drehbarer Luftanschluß, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 196 mm
- Compact tool head design, rear exhaust
- Reversible for forward and reverse direction
- 360° swivel airinlet, low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

UT 8000 BG Ratschenschrauber 3/8"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 196 mm
- Kleine und handliche Bauweise, Heckauspuff
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- 360° drehbarer Luftanschluß, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 196 mm
- Compact tool head design, rear exhaust
- Reversible for forward and reverse direction
- 360° swivel airinlet, low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

UT 8015 G Ratschenschrauber 1/2"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 256 mm
- Besonders widerstandsfähiger Ratschenkopf
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- 360° drehbarer Luftanschluß, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 70 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 256 mm
- Ratched wrench with new improved head design
- Reversible for forward and reverse direction
- 360° swivel airinlet, low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 70 Nm**

PREMIUM LINE

PREMIUM LINE



Problemlöser:
Zum Wechseln
von Injektordüsen



UT 8002 A Ratschenschrauber 1/4"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 120 mm
- Kleine und handliche Bauweise, Heckauspuff
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Nur 83 dBA
- **Max. Drehmoment: 25 Nm**

- Composite housing, short and compact size, length only 120 mm, rear exhaust
- Reversible for forward and reverse direction
- Low noise 83 dBA
- **Max. Torque: 25 Nm**

UT 8003 S 1/4" + 3/8" + Bit

- Multi-Funktions Ratschen-Set
- Ratsche mit auswechselbarer 1/4" und 3/8" Spindel
- 1/4" Bithalter mit je 2 Kreuz und Schlitz Bits
- Composite Gehäuse, Heckauspuff
- **Max. Drehmoment: 45 Nm**

- Multi-purpose Ratchet Wrench Kit
- Ratchet wrench with convertible anvil 1/4" and 3/8"
- 1/4" bitholder with 4 bits
- Composite housing, rear exhaust
- **Max. Torque: 45 Nm**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8000 AG	91 002	125,-	270	1/4	M 6	40	196	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8000 BG	91 102	125,-	270	3/8	M 6	40	196	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8015 G	91 202	155,-	150	1/2	M 8	70	256	1,2	1,9	R 1/4	2,6	85,0
UT 8002 A	91 003	155,-	260	1/4	M 6	25	120	0,4	1,4	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8002 B (ohne Abb.)	91 103	155,-	260	3/8	M 6	25	120	0,4	1,4	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8003 S	91 004	185,-	850	1/4+3/8+Bit	M 6	45	155	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0

PREMIUM LINE



Geräuschpegel nur 79 dB (A)

PREMIUM LINE



Geräuschpegel nur 80 dB (A)

PREMIUM LINE



Geräuschpegel nur 79 dB (A)

UT 8710 D Stabschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Drehzahlregulierung
- Heckauspuff vermeidet Aufwirbeln von Staub- und Schleifpartikeln, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 25.000 min⁻¹**

- Comfort grip for more handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, speed regulator
- 360° swivel airinlet
- **Max. Speed: 25.000 min⁻¹**

UT 8724 G Stabschleifer

- Kälteisolierter Handgriff, 360° drehbarer Luftanschluß
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 188 mm
- Drehzahlregulierung
- Heckauspuff, nur 80 dBA
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Cushion grip, 360° swivel airinlet
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 188 mm
- Regulator
- Rear exhaust, noise level 80 dBA
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 8715 E Winkelstabschleifer

- Winkelstabschleifer 90° mit Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen
- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort, Drehzahlregulierung
- Heckauspuff leitet Abluft weg von der Arbeitsstelle, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- 90° Angle die grinder with cushion grip for more handling comfort, speed regulator
- Safety lever prevents from un-intended start-up
- Rear exhaust leads air away from working area
- 360° swivel airinlet
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

PREMIUM LINE



Geräuschpegel nur 79 dB (A)

PREMIUM LINE



UT 8714 Winkelstabschleifer

- Winkelstabschleifer 115° mit Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen
- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort, Drehzahlregulierung
- Heckauspuff leitet Abluft weg von der Arbeitsstelle, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- 115° Angle die grinder with cushion grip for more handling comfort, speed regulator
- Safety lever prevents from un-intended start-up
- Rear exhaust leads air away from working area
- 360° swivel airinlet
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 8758 B Tiefenschneider

- Tiefenschneider für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, mit Drehzahlregulierung
- 8-fach verstellbare Schutzhaube
- Kälteisolierter Handgriff
- Für Trennscheiben von 100 x 1,0 x 10 mm
- **Leerlaufdrehzahl: 14.000 min⁻¹**

- The design of the corner grinder 377 mm affords an ideal access to reach difficult areas at mechanics or carbody work, air regulation on top
- 8 positions for guard adjustable
- For cut-off wheel 100 x 1,0 x 10 mm
- **Max. Speed: 14.000 min⁻¹**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kw	mm Ø	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8710 D	92 001	105,-	25.000	0,2	6 (3 opt.)	165	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	79,0
UT 8724 G	92 003	125,-	20.000	0,4	6	188	0,8	1,9	R 1/4	< 2,5	80,0
UT 8715 E	92 022	129,-	20.000	0,2	6 (3 opt.)	165	0,6	1,9	R 1/4	< 2,5	79,0
UT 8714	92 023	129,-	20.000	0,2	6 (3 opt.)	200	0,7	1,9	R 1/4	< 2,5	79,0
UT 8758 B	92 406	225,-	14.000	0,7	100	377	1,7	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0



RAPID – Lagerregale zur Lagerung von Reifen.

Anwendungsgebiet Reifenservice:

Lagerung und Transport von Reifen und Rädern. Einfache und ergonomische Handhabung durch jeweils zwei Bock- und Lenkrollen. Zum komfortablen Transport der Räder vom Lagerplatz bis zum Ort der Montage.

RAPID - Storage shelving unit for tires.

Application field for Tire Service:

Storage and transport of tires and wheels. Each with two flexible and fixed rollers providing ergonomic handling. Easy to handle transport from stock to assembly area.



RLM 1350/1* Reifen-Lagerregal, mobil

- Mobiles Lagerregal zur Reifentransport vom Lager zum Montageplatz/Fahrzeug
- Max. Regalhöhe 1.400 mm
- Max. 2 Ebenen, max. 300 kg Feldlast
- Vernietung der Stützrahmen, Aufbau ohne Fußplatte
- Ausführung mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen, Lenkrollen mit Feststellbremse
- Maße: 1370 x 682 x 1370 mm (L x B x H)
- Mobile storage rack unit for tire transport from storage to the service place/vehicle
- Max. rack height 1.400 mm
- Max. 2 levels, max. 300 kg per level
- Reveting frame must be
- Dimension approx. 1370 x 682 x 1370 mm

Art.-Nr.	EVP €
25 312	399,-

* zzgl. Frachtkostenanteil von 39,00 EUR



RLS 1350/1 Reifen-Lagerregal

- Stationäres Lagerregal zur Reifenlagerung
- Qualitäts-Stahlblech, Oberfläche verzinkt
- Max. 3 Ebenen, max. 300 kg Feldlast
- Maße 2 Ebenen: 1350 x 400 x 1140 mm (L x B x H)
- Maße 3 Ebenen: 1350 x 400 x 2000 mm (L x B x H)
- Storage rack unit for tire storage
- Quality steel, galvanized
- Max. 3 levels, max. 300 kg per level
- Dim. approx. (2 levels) 1350 x 400 x 1140 mm
- Dim. approx. (3 levels) 1350 x 400 x 2000 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	EVP €
25 313	2 Ebenen	149,-
25 314	3 Ebenen	199,-
25 315	2 Ebenen, Anbauregal	129,-
25 316	3 Ebenen, Anbauregal	169,-



UT 5741 A Folien-Radierer

- Ideal zum Entfernen von Folien, Beschriftungen, Zierstreifen, Aufklebern und Kleberesten
- Sicherheitsventilhebel mit Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Lieferung mit Eliminator Scheibe Nr. 95 897 und Adapter Nr. 95 896
- Leerlaufdrehzahl: 2.500 min⁻¹

- Ideal for removing films, letterings, ornamental strips, labels and rests of glue.
- Safety valve lever with stop to prevent unintentional turn-on
- Delivery with eliminator disc no. 95 897 and adaptor no. 95 896
- Idle speed 2.500 min



UT 8742 RS Reifenschleifmaschine

- Sicherheitsventilhebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Kälteabsorbierendes Kunststoffgehäuse
- Heckauspuff mit Zu- und Abluftschlauch
- Schnellwechselfutter 7/16" 6-kant
- Leerlaufdrehzahl: 4.000 min⁻¹

- Safety lever to prevent from unintended start-up
- Cushion grip for more handling comfort
- Directs air away from work area
- Rear exhaust hose assembly
- With 7/16" hexagon quick change chuck
- Max. Speed: 4.000 min⁻¹



89 MXA Radfüllcomputer

- Bis zu 7 frei wählbare Programme, darunter ein Tankstellenprogramm zum Prüfen und Nachfüllen des Reifendrucks und ein Werkstattprogramm zum Befüllen der Reifen und Prüfen des Drucks bei der Montage
- 5 m Füllschlauch inkl. Momentstecker

- Up to 7 different modes, there under one for garages for checking the pressure of tyre and refilling as well as one for workshops for inflating and checking the pressure of tyre during the tyre fitting.
- with 5 m filling hose and chuck

Bestell-Nr.	Beschreibung
76 006 (EUR 599,00)	Radfüllcomputer 89 MXA

Technische Details

Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kw	mm Ø	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 5741 A	92 040	94,-	2.500	0,3	7/16" IG	200	0,8	1,8	R 1/4	< 2,5	84,7
UT 8742 RS	92 042	179,-	4.000	0,4	7/16" 6-k	190	1,0	8,0	R 1/4	< 2,5	89,0
UT 8742 R	92 041	165,-	4.000	0,4	6	190	1,0	8,0	R 1/4	< 2,5	89,0

Tire-Service Betriebsausstattung

Tire-Service - Equipment



RAPID – Lagerregale zur Lagerung von Montage – und Kleinteilen.

Anwendungsgebiet Reifenservice:

Lagerung von Reifenreparatur- und Verbrauchsmaterialien wie bspw. Schlauchflicken, Ausgleichgewichte, Klebegewichte, Ventile, Ventilkappen, Radschrauben und Radmutter.

RAPID storage shelving unit for storage of consumables.

Application field for Tire Service:

Storage of tyre repair material and consumables such as tube patches, balance weights, adhesive weights, valves, valve caps, wheel nuts and bolts.



LRM 900/1 Sichtkasten-Lagerregal

- Mobiles Lagerregal inkl. 22 Sichtkästen
- 15x Sichtkasten klein, max. 20 kg
- 4x Sichtkasten mittel, max. 28 kg
- 3x Sichtkasten groß, max. 30 kg
- Gewicht ca. 12 kg
- Maße ca. 860 x 410 x 940 mm

- Mobile storage rack unit incl. 22 open fronted storage bins
- 15x open fronted bin small, max. 20 kg
- 4x open fronted bin medium, max. 28 kg
- 3x open fronted bin big, max. 30 kg
- Weight approx. 12 kg
- Dimension approx. 860 x 410 x 940 mm

Art.-Nr.	EVP €
25 308	279,-



LRM 900/2 Sichtkasten-Lagerregal

- Mobiles Lagerregal inkl. 36 Sichtkästen
- 15x Sichtkasten klein, max. 20 kg
- 12x Sichtkasten mittel, max. 28 kg
- 9x Sichtkasten groß, max. 30 kg
- Gewicht ca. 20 kg
- Maße ca. 860 x 410 x 940 mm

- Mobile storage rack unit incl. 36 open fronted storage bins
- 15x open fronted bin small, max. 20 kg
- 12x open fronted bin medium, max. 28 kg
- 9x open fronted bin big, max. 30 kg
- Weight approx. 20 kg
- Dimension approx. 860 x 410 x 940 mm

Art.-Nr.	EVP €
25 309	399,-



RSR 900/1 Reifenserviceregal

- Mobiles Reifenserviceregal inkl. 22 Sichtkästen
- Identisch mit Modell LRM 900/1, jedoch inklusive
- Träger für 5 kg Eimer Montagepaste inklusive Spanngurt zur Befestigung und Ablagebehälter für Pinsel
- Seitliche Verkleidung mit Werkzeughalterung für Reifenwerkzeuge wie bspw. Gewichtezange, Ventilschrauber, Montageeisen und Reifenkreide
- Halterung für Klebegewichtrollen mit integriertem Schneidmesser und Gewichtsskala und Schutzfolien-Abfallsammler
- Mehrzweckwanne Typ MZW15 zur Lagerung von Kleingebinden und Werkzeugen
- Lieferumfang ohne Werkzeuge

- Identical to mobile storage shelving unit mod. LRM 900/1 but additionally equipped with:
- Mounting device for 5 kgs tyre bead lubricant including fixation for bucket and pocket for brush
- Sideward cover panel with tool holder for tyre tools such as: weight pliers, valve screwdrivers, lever tyre and paint markers
- Holder for adhesive weight rolls with cut-off device, weight scale and dust bin for protective foil
- Multipurpose pan mod. MZW15 for storage of small units and tools
- Tyre tools are not included

Art.-Nr.	EVP €
25 310	679,-



RSR 900/2 Reifenserviceregal

- Mobiles Reifenserviceregal inkl. 36 Sichtkästen
- Identisch mit Modell RSR 900/1, jedoch mit
- Kompletter seitlicher Verkleidung zur Aufnahme von größerer Anzahl an Werkzeugen
- Lieferumfang ohne Druckluftautomat und Werkzeuge

- Identical to tire service shelf RSR 900/1 but additionally equipped with:
- Completely covered sideward to carry bigger quantity of tools
- Tyre tools and inflator are not included

Art.-Nr.	EVP €
25 311	799,-

HITEC LINE



UT 8021 S Schlagschrauber-Set 1/4"

- 1/4" Schlagschrauber mit starkem "Two-Dog"-Schlagwerk im Kunststoffkoffer mit langen Kraftstecknüssen 8, 10 und 12 mm und einem universal 1/4" Gelenkstück zum Glühkerzenausbau
- Composite Gehäuse, Gewicht nur 0,9 kg
- Einhandbedienung durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Links- und Rechtslauf
- Max. Drehmoment: 68 Nm**

- 1/4" impact wrench tool kit with deep metric power sockets 8, 10 and 12 mm and a 1/4" universal joint for replacement of glow plugs
- Composite housing, only 0,9 kg
- One hand operation
- Max. Torque: 68 Nm**

UT 8157 S Schlagschrauber-Set 1/2"

- Schlagschrauber-Set mit 1/2" Schlagschrauber Modell UT 8157
- Fünf Kraftstecknüsse, SW 14, 16, 17, 19, 22
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 950 Nm**

- Impact wrench tool kit, incl. wrench UT 8157 plus set of five 1/2" metric power sockets SW 14, 16, 17, 19, 22
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 950 Nm**

UT 8145 RES Schlagschrauber-Set 1/2"

- Schlagschrauber-Set mit 1/2" Schlagschrauber Modell UT 8145 RE
- Fünf Kraftstecknüsse, SW 14, 16, 17, 19, 22
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Impact wrench tool kit, incl. 1/2" impact wrench UT 8145RE and five pieces 1/2" metric power sockets SW 14, 16, 17, 19, 22
- Max. Torque: 600 Nm**

HITEC LINE



UT 5015 DS Ratschenschrauber 1/2"

- Ratschenschrauber-Set bestehend aus:
- UT 5015 D 1/2" Ratschenschrauber
- 1/2" Stecknüsse 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 1/2" Verlängerung, 76 mm, Gelenkstück, Bithalter 1/4" + 2 Bits 1/4" (Schlitz + Kreuz)
- Max. Drehmoment: 80 Nm**

- Ratchet Wrench-Kit consisting of:
- UT 5015 D 1/2" Ratchet Wrench
- 1/2" sq. sockets 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 1/2" extension, 76 mm, univer joint, bit holder with 2 bits
- Max. Torque: 80 Nm**

UT 8001 BS Ratschenschrauber 3/8"

- Ratschenschrauber-Set im praktischen Kunststoffkoffer, bestehend aus:
- UT 8001 B 3/8" Ratschenschrauber
- 3/8" Stecknüsse 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
- 3/8" Verlängerung, 75 mm
- Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Ratchet Wrench-Kit packed in practical plastic case, consisting of:
- UT 8001 B 3/8" Ratchet Wrench
- 3/8" sq. sockets 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
- 3/8" extension, 75 mm
- Max. Torque: 40 Nm**

ZT 5 Arbeitshandschuhe

- Arbeitshandschuhe für Industrie und Handwerk
- Vibrationsgedämpft durch PU-Gel Innenpolster
- Strapazierfähiges Synthetikleder mit Anti-Rutsch-Effekt
- Schmutz- und Feuchtigkeitsabweisend
- Handgelenk-Klettverschluss

- Mechanical gloves
- Anti-Vibration PU-gel paddings
- Non-Slip material on palm for extra grip
- Dirt and humidity-rejecting
- Special velcro wrist-catch

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
98 025	19,90	Arbeitshandschuhe, Größe L
98 026	19,90	Arbeitshandschuhe, Größe XL

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8021 S	90 000	199,-	12.500	1/4	M 24	68	68	170	0,9	2,0	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8157 S	90 113	229,-	6.000	1/2	M 24	320-700	950	192	2,0	2,5	R 1/4	6,7	85,0
UT 8145 RES	90 152	165,-	7.500	1/2	M 22	495	600	190	2,4	6,9	R 1/4	2,6	90,3
UT 5015 DS	91 201	139,-	180	1/2	M 6	-	80	284	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8001 BS	91 101	119,-	250	3/8	M 6	-	40	203	0,9	2,4	R 1/4	< 2,5	85,0

3/8" Schlagschrauber

3/8" Impact Wrenches

BASIC LINE



BASIC LINE



HITEC LINE



UT 8020 B Schlagschrauber 3/8"

- Kupplungsschlagwerk
- **Wippschalter für Einhandbedienung** mit schnellem Drehrichtungswechsel
- Stromlinienförmiges Gehäuse ermöglicht besseren Zugang an beengten Stellen
- **Max. Drehmoment: 135 Nm**
- Rocking dog clutch system for durability and smooth operation
- Butterfly throttle for single hand control in forward and reverse direction
- Built-in air regulator allows positive control of speed and performance output
- **Max. Torque: 135 Nm**

UT 8022 Schlagschrauber 3/8"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung, nur 1,1 kg**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- **Max. Drehmoment: 240 Nm**
- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- **Max. torque: 240 Nm**

UT 8057 Schlagschrauber 3/8"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis, 360° drehbarer Luftanschluss
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- **Max. Drehmoment: 400 Nm**
- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, 360° swivel airinlet
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- **Max. Torque: 400 Nm**

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 610 Nm

NEUE AUSFÜHRUNG



UT 8050 Schlagschrauber 3/8"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- **Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Max. Drehmoment: 425 Nm**
- Durable and powerful TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Push and reverse button
- **Max. Torque: 425 Nm**

Wartungsöl 2000 / 250

- 250 ml, vollsynthetischer, biologisch abbaubarer Druckluftschmierstoff für alle Druckluftrotoren
- Schmiert und schützt alle Rotorteile vor Korrosion und verhindert das Einfrieren von Druckluftrotoren auch bei sehr geringen Temperaturen
- 250 ml, fully synthetic bio-degradable lubricant for compressed air for all compressed air rotors
- Lubricates and protects all parts of rotor against corrosion and prevents the freezing of compressed air rotors also in case of very low temperatures.

Wartungsöl 2000 / 1000

- 1 Liter, vollsynthetischer, biologisch abbaubarer Druckluftschmierstoff für alle Druckluftrotoren
- Schmiert und schützt alle Rotorteile vor Korrosion und verhindert das Einfrieren von Druckluftrotoren auch bei sehr geringen Temperaturen
- 1 litre, fully synthetic bio-degradable lubricant for compressed air for all compressed air rotors
- Lubricates and protects all parts of rotor against corrosion and prevents the freezing of compressed air rotors also in case of very low temperatures.

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8020 B	90 022	99,-	10.000	3/8	M 10	95-135	135	170	1,1	2,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8022	90 025	99,-	8.000	3/8	M 16	80-160	240	160	1,1	2,3	R 1/4	3,0	85,5
UT 8057	90 020	159,-	9.000	3/8	M 14	220-360	400	163	1,2	1,5	R 1/4	5,0	85,0
UT 8050	90 021	179,-	9.000	3/8	M 14	250-425	425	153	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
Öl 2000 / 250	95 227	12,50											
Öl 2000 / 1000	95 220	18,50											

Wartungsöl 2000, 250 ml

Wartungsöl 2000, 1 Ltr.



UT 8122 Schlagschrauber 1/2"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung, nur 2,2 kg**
- Abluftführung durch kalteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Push and reverse button
- Max. torque: 600 Nm**

UT 8110/1 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- JUMBO-HAMMER-Schlagwerk
- Einhandbedienung**
- Abluftführung durch kalteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 695 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward and reverse direction
- Push and reverse button
- Max. torque: 695 Nm**

UT 8182 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- JUMBO-HAMMER-Schlagwerk der 2. Generation
- Einhandbedienung**
- Abluftführung durch kalteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 850 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward and reverse direction
- Push and reverse button
- Max. torque: 850 Nm**



UT 8181 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Composit-Gehäuse, Komfortgriff
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Besonders präziser Betriebsdrücker zur Drehzahlregulierung
- Max. Drehmoment: 1.290 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward and reverse direction
- Max. Torque: 1.290 Nm**

UT 8115 Winkelschlagschrauber 1/2"

- JUMBO-HAMMER-Schlagwerk, Einhandbedienung
- Composite-Gehäuse für hohen Bedienkomfort
- Hochpräzises Winkelgetriebe: Sanfte Übersetzung, geräuschreduziert, sehr lange Standzeit
- 2 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 244 Nm**

- JUMBO-HAMMER clutch system, one hand op.
- Motor housing made of composite material
- High precise machine bevel gear with smooth transmission, extended lifespan
- Two power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 244 Nm**

UT 8137 Schlagschrauber 1/2"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung**
- Abluftführung durch kalteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Push and reverse button
- Max. torque: 600 Nm**

Technische Details	#	€	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8122	90 125	99,-	6.500	1/2	M 22	100-300	600	194	2,2	3,7	R 1/4	< 2,5	88,0
UT 8110/1	90 102	179,-	9.000	1/2	M 14	110-420	695	109	1,3	2,0	R 1/4	< 2,5	95,0
UT 8182	90 103	199,-	9.000	1/2	M 14	110-420	850	110	1,2	2,0	R 1/4	< 2,5	93,0
UT 8181	90 101	249,-	8.000	1/2	M 24	70-810	1.290	171	1,9	1,8	R 1/4	5,3	89,0
UT 8115	90 105	259,-	7.000	1/2	M 14	80	244	341	1,8	2,3	R 1/4	< 2,5	89,0
UT 8137	90 110	119,-	6.500	1/2	M 24	400	600	200	2,1	2,9	R 1/4	6,7	85,0

1/2" Schlagschrauber

1/2" Impact Wrenches

HITEC LINE



HITEC LINE



PREMIUM LINE



UT 8200 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis, 360° drehbarer Luftanschluß
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 400 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, 360° swivel airinlet
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 400 Nm**

UT 8157 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis, 360° drehbarer Luftanschluß
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 950 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, 360° swivel airinlet
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 950 Nm**

UT 8300 Mini-Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 425 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 425 Nm**

PREMIUM LINE



PREMIUM LINE



PREMIUM LINE



UT 8150 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 950 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 950 Nm**

UT 8300 KA Mini-Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- Rechtslauf drehmomentbegrenzt, Linkslauf voll
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: R 90-130 Nm, L 425 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- One hand operation, **torque limited** tightening
- Composit housing, 360° swivelling airinlet
- Max. torque: R 90-130 Nm, L 425 Nm**

UT 8150 KA Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- Rechtslauf drehmomentbegrenzt, Linkslauf voll
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: R 90-130 Nm, L 950 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- One hand operation, **torque limited** tightening
- Composit housing, 360° swivelling airinlet
- Max. torque: R 90-130 Nm, L 950 Nm**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8200	90 112	179,-	9.000	1/2	M 14	220-360	400	163	1,2	1,5	R 1/4	5,0	85,0
UT 8157	90 111	199,-	6.000	1/2	M 24	320-700	950	192	2,0	2,5	R 1/4	6,7	85,0
UT 8300	90 121	215,-	9.000	1/2	M 14	250-425	425	153	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8150	90 120	239,-	7.000	1/2	M 24	830-950	950	186	1,8	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8300 KA	90 141	239,-	11.000	1/2	M 14	R 90-130	425	153	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8150 KA	90 140	239,-	7.000	1/2	M 24	R 90-130	950	186	1,9	1,8	R 1/4	< 2,5	83,0



UT 8145 RE Schlagschrauber 1/2"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, **Einhandbedienung**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Push and reverse button
- Max. torque: 600 Nm**

UT 81452 RE Schlagschrauber 1/2"

- Stiftschlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, 2" verlängerte Spindel, **Einhandbedienung**
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Pin clutch hammer system for fast torque built-up
- 2" extended anvil for tire work
- Air exhaust through handle with cushion grip, push and reverse button
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. torque: 600 Nm**

UT 8145 RES Schlagschrauber-Set 1/2"

- Schlagschrauber-Set mit 1/2" Schlagschrauber Modell UT 8145 RE, **Einhandbedienung**
- Fünf Kraftstecknüsse, SW 14, 16, 17, 19, 22
- Max. Drehmoment: 600 Nm**

- Impact wrench tool kit, incl. 1/2" impact wrench UT 8145RE and five pieces 1/2" metric power sockets SW 14, 16, 17, 19, 22
- Push and reverse button
- Max. Torque: 600 Nm**



Losbrechmoment: 1.720 Nm

Losbrechmoment: 1.770 Nm

UT 8180 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Kunststoffverkleidetes Aluminium-Gehäuse für hohen Bedienungskomfort, vibrations- und geräuschreduziert, 360° drehbarer Luftanschluss
- 4 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 1.170 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- Aluminium housing coated by composite material, vibration and noise reduction, 360° swivel airinlet
- 4 position power regulator for for- and backward
- Max. Torque: 1.170 Nm**

UT 8151 Schlagschrauber 1/2"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, zum komfortablen Wechseln der Laufrichtung
- Composite-Gehäuse, für hohen Bedienungskomfort, geräuschreduziert und vibrationsgedämpft
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, exhaust air through handle
- One hand operation
- Motor housing made of composite material
- Three power settings in forward direction and full power on reverse

Magnethalter ZT 11

- Magnethalter mit 2 Magneten zur Befestigung an Hebebühnen oder anderen metallischen Gegenständen
- Vorgesehen für 1x Schlagschrauber, 4x Kraftstecknüsse, 1x Drehmomentschlüssel

- Magnetic Tool Handle with 2 Magnets for using on carlifts or other metallic articles
- Planned for 1x Impact Air Wrench, 4 x Impact Sockets, 1x Adjustable Torque Wrench

Art.-Nr.	EVP €
98 010 (ZT 11)	49,-

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8145 RE	90 150	139,-	7.500	1/2	M 22	495	600	190	2,4	6,9	R 1/4	2,6	90,3
UT 81452 RE	90 151	159,-	7.500	1/2	M 22	495	600	190	2,4	6,9	R 1/4	2,6	90,3
UT 8145 RES	90 152	155,-	7.500	1/2	M 22	495	600	190	2,4	6,9	R 1/4	2,6	90,3
UT 8180	90 100	279,-	7.000	1/2	M 24	630	1.170	192	2,0	1,4	R 1/4	3,0	93,2
UT 8151	90 122	225,-	8.000	1/2	M 24	100-500	1.115	187	1,9	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0

3/4" Schlagschrauber

3/4" Impact Wrenches



UT 8322 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.350 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.350 Nm**

UT 8357 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.550 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.550 Nm**

UT 83576 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Motorgehäuse aus Verbundwerkstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtsersparnis
- 6" verlängerte Spindel
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 1.510 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, 6" extended anvil
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.510 Nm**



UT 8350 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** für hohe Dauerbelastung, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.750 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.750 Nm**

UT 83506 Schlagschrauber 3/4"

- Hochleistungs **TWIN-HAMMER-Schlagwerk** mit 6" verl. Spindel, Abluftführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.610 Nm**
- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, 6" extended anvil, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.610 Nm**

Kraftstecknuss-Set 3/4"

- Kraftstecknuss-Set für 3/4" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer. Standard Ausführung
- SW 26,27,29,30,32,35,36,38
- 3/4" square drive metric socket set packed in practical plastic case. Standard version
- SW 26,27,29,30,32,35,36,38

Art.-Nr.	EVP €
95 672	119,-

Einzelne Kraftstecknüsse
siehe Seite 33

Technische Details	#	€	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8322	90 325	279,-	4.200	3/4	M 38	350-900	1.350	245	4,8	4,5	R 3/8	< 2,5	89,0
UT 8357	90 300	449,-	4.000	3/4	M 36	390-1210	1.550	240	3,8	3,0	R 3/8	4,2	85,0
UT 83576	90 301	559,-	4.000	3/4	M 36	390-1210	1.510	345	3,9	3,0	R 3/8	4,2	85,0
UT 8350	90 302	585,-	6.000	3/4	M 36	1.750	1.750	229	3,4	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0
UT 83506	90 303	685,-	6.000	3/4	M 36	1.610	1.610	334	3,7	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0

NEU
2.800 Nm

BASIC LINE



Losbrechmoment: 3.490 Nm



UT 84128 Schlagschrauber 1"

- Robustes Aluminiumgehäuse für extreme Beanspruchung
- Zusätzlicher Handgriff für angenehmere Handhabung
- Verlängerte **8"-Spindel** ermöglicht leichtes Erreichen an schwer zugänglichen Stellen
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Kraftvolles und leistungsstarkes Hammerschlagwerk
- Max. Drehmoment: 2.800 Nm**

- Lightweight, durable cast aluminium housing
- Additional side handle for easy operation
- Extended **8"-anvil** for extra deep reach
- 3 stages in forward and reverse
- Powerful pinless impact mechanism
- Max. torque: 2.800 Nm**

UT 8411 B Schlagschrauber 1"

- Leistungsstarkes Stiftschlagwerk
- Geschlossener Heckgriff
- Integrierter Leistungsregler
- Leistungsregulierung im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.500 Nm**

- Economy 1" impact wrench with pin hammer clutch
- Built-in power regulator
- Positive power setting in forward and reverse direction
- Max. Torque: 2.500 Nm**



UT 8413 B Schlagschrauber 1"

- Leistungsstarkes Stiftschlagwerk
- Geschlossener Heckgriff
- 6" verlängerte Spindel
- Leistungsregulierung im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.300 Nm**

- Economic 1" impact wrench with pin hammer clutch
- Built-in power regulator
- 6" extended anvil for tire work
- Positive power setting in forward and reverse direction
- Max. Torque: 2.300 Nm**

UT 8464 Schlagschrauber 1"

- Stärkster Pneutec 1" Schlagschrauber in gerader Bauform, kurze Spindel
- TWIN-HAMMER-Schlagwerk
- Composite & Magnesium Gehäuse
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.950 Nm**

- Pneutec's most powerful 1" straight line impact wrench, short anvil
- TWIN-HAMMER clutch system
- Composite & Magnesium housing
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.950 Nm**

UT 84646 Schlagschrauber 1"

- Stärkster Pneutec 1" Schlagschrauber in gerader Bauform, 6" verl. Spindel
- TWIN-HAMMER-Schlagwerk
- Composite & Magnesium Gehäuse
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.800 Nm**

- Pneutec's most powerful 1" straight line impact wrench, 6" extended anvil
- TWIN-HAMMER clutch system
- Composite & Magnesium housing
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.800 Nm**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 84128	90 408	499,-	3.500	1	M 48	500-1200	2.800	570	13,8	5,0	R 1/2	4,9	93,0
UT 8411 B	90 404	779,-	3.600	1	M 45	2.025	2.500	380	11,0	10,8	R 1/2	4,4	92,8
UT 8413 B	90 405	839,-	3.600	1	M 45	2.025	2.300	590	12,5	10,8	R 1/2	4,4	92,8
UT 8464	90 402	1.049,-	4.800	1	M 52	2.500	2.950	536	7,5	6,3	R 1/2	4,0	81,9
UT 84646	90 403	1.149,-	4.800	1	M 52	2.500	2.800	550	8,3	6,3	R 1/2	4,0	81,9

1" Schlagschrauber

1" Impact Wrenches

BASIC LINE

BASIC LINE

PREMIUM LINE



Losbrechmoment: 2.900 Nm



Losbrechmoment: 2.800 Nm



Losbrechmoment: 3.250 Nm

UT 8422 Schlagschrauber 1"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung
- Abluffführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 2.500 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.500 Nm**

UT 84226 Schlagschrauber 1"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, **6" verlängerte Spindel**
- Abluffführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Max. Drehmoment: 2.300 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, **6" extended anvil**
- Air exhaust through handle with cushion grip directs air away from working area
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.300 Nm**

UT 8450 Schlagschrauber 1"

- Hochleistungs TWIN-HAMMER-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung, Abluffführung nach unten
- Einhandbedienung**, durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- Composite-Gehäuse, 360° drehbarer Luftanschluß
- Max. Drehmoment: 1.750 Nm**

- Durable and powerfull TWIN-HAMMER clutch system, one hand operation
- Motor housing made of composite material
- Air exhaust through handle, three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 1.750 Nm**



UT 8487 RE Schlagschrauber 1"

- Robustes Kupplungsschlagwerk
- Abluffführung durch den Handgriff nach unten
- Zusätzlicher verstellbarer Handgriff
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.700 Nm**

- Economic 1" pistol-grip impact wrench with rocking dog clutch for extreme durability
- Exhaust air through handle with cushion grip
- Adjustable side grip for more operator control
- Three power settings in forward an reverse direction
- Max. Torque: 2.700 Nm**

UT 84876 RE Schlagschrauber 1"

- Robustes Kupplungsschlagwerk
- Abluffführung durch den Handgriff nach unten
- Zusätzlicher oberer Handgriff
- 8" verlängerte Spindel
- 3 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 2.500 Nm**

- Economy 1" pistol-grip impact wrench with rocking dog clutch, hand grip on top
- Exhaust air through handle with cushion grip
- With 8" extended anvil for tire work
- Three power settings in forward direction and full power on reverse
- Max. Torque: 2.500 Nm**

UT 8488 Schlagschrauber 1"

- Stärkster Pneutec 1" Schlagschrauber
- TWIN-HAMMER-Schlagwerk
- Aluminium Gehäuse mit seitlichem Handgriff
- 4 Stufen im Rechts- und Linkslauf
- Max. Drehmoment: 3.550 Nm**

- Pneutec's most powerful 1" impact wrench
- TWIN-HAMMER clutch system
- Aluminium housing, adjustable side handle
- Four power settings in forward an reverse direction
- Max. Torque: 3.550 Nm**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8422	90 432	449,-	6.500	1	M 46	500-1200	2.500	235	7,0	8,0	R 3/8	4,5	94,3
UT 84226	90 433	499,-	6.500	1	M 46	500-1200	2.300	385	8,5	8,0	R 3/8	4,5	94,3
UT 8450	90 424	629,-	6.000	1	M 36	1.750	1.750	229	3,4	2,0	R 3/8	< 2,5	83,0
UT 8487 RE	90 420	599,-	3.900	1	M 48	1.900	2.700	275	11,4	11,0	R 1/2	6,3	96,2
UT 84876 RE	90 421	649,-	3.900	1	M 48	1.800	2.500	415	12,5	11,0	R 1/2	6,3	96,2
UT 8488	90 422	919,-	3.400	1	M 56	2.850	3.550	302	11,8	8,3	R 3/8	7,8	98,4



UT 8500 Schlagschrauber 1 1/2"

- Eminent starkes Kupplungsschlagwerk
 - Geschlossener Heckgriff mit innenliegendem Betriebsdrücker
 - 4 Stufen im Rechts- und Linkslauf
 - **Max. Drehmoment: 3.800 Nm**
- 1 1/2" super duty impact wrench with rocking dog clutch system
 - Convenient side handle assists the operator in truck tire changing work
 - Four power settings in forward an reverse direction
 - **Max. Torque: 3.800 Nm**



ZT 5 Arbeitshandschuhe

- Arbeitshandschuhe für Industrie und Handwerk
 - Vibrationsgedämpft durch PU-Gel Innenpolster
 - Strapazierfähiges Synthetikleder mit Anti-Rutsch-Effekt
 - Schmutz- und Feuchtigkeitsabweisend
 - Handgelenk-Klettverschluss
- Mechanical gloves
 - Anti-Vibration PU-gel paddings
 - Non-Slip material on palm for extra grip
 - Dirt and humidity-rejecting
 - Special velcro wrist-catch

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
98 025	19,90	Arbeitshandschuhe, Größe L
98 026	19,90	Arbeitshandschuhe, Größe XL

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8500	90 450	2.899,-	3.000	1 1/2	M 56	3.500	3.800	430	15,6	12,0	R 1/2	9,7	98,7
UT 1 BB	90 440	665,-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	-	-	-
UT 1 BBWE	90 441	795,-	wie Modell UT 1 BB, jedoch inkl. 1/2" Druckluftwartungseinheit										



UT 1 BBWE inkl. UT 84876 RE

UT 1 BB

- Wagen für verschiedene 1" Schlagschrauber
 - Speziell für den LKW-Reifenservice entwickelt
 - Höhenverstellung mit Gewichtsausgleich
 - Lieferung ohne Schlagschrauber
 - Maße ca. 1200 x 600 x 700 mm (H x B x T)
- Trolley for various 1" impact wrenches
 - Especially designed for professional heavy duty tire workshops
 - Delivery without impact wrench
 - Dim. approx. 1200 x 600 x 700 mm (H x W x L)

UT 1 BBWE-84876RE

- Wagen UT 1 BBWE
 - Inkl. 1" Schlagschrauber UT 84876 RE (Seite 29)
 - Inkl. Druckluftwartungseinheit
- Trolley UT 1 BBWE
 - Incl. 1" Impact Wrench UT 84876 RE (page 29)
 - Incl. lubrication unit

Art.-Nr.	EVP €
90 810	1.449,-

Zzgl. Versandkostenanteil für Modelle UT 1 BB von 49,- EUR

Kraftstecknuss-Sets und Zubehör

Power Socket Sets and Accessories



Im Kunststoffkoffer

Spezial-Kraftstecknuss-Set

- Spezial-Kraftstecknuss-Set mit 1/2" Antrieb für Sondergrößen: Smart (SW15, Grün), Mercedes (SW17-MS, Schwarz), Opel-Insignia (SW22, Violett), 86 mm lang
- Mit Kunststoffhülse zum Schutz der Alufelge
- 1/2" square drive special impact socket SET for special sizes: Smart (15mm, green), Mercedes (17mm-MS, black), Opel-Insignia (22mm, violet), long version: 86 mm
- With nylon sleeve to prevent damage to alloy rims

Art.-Nr.	EVP €
95 675	32,-



Spezial-Kraftstecknuss

- Spezial-Kraftstecknuss SW 21-HK mit 1/2" Antrieb für Hyundai/KIA, 86 mm lang
- Mit Kunststoffhülse zum Schutz der Alufelge
- 1/2"-sq. dr. special impact socket SW 21-HK for Hyundai/KIA, long version: 86 mm
- With nylon sleeve to prevent damage to alloy rims

Art.-Nr.	EVP €
95 677	12,50



Im Kunststoffkoffer

MINI-Kraftstecknuss-Set

- MINI-Kraftstecknuss-Set mit 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer
- Nur 28mm hoch, Standard: >38 mm
- Set mit den gängigsten Größen: SW 13, 17, 19, 22 mm
- 1/2" square drive MINI impact socket set in practical plastic case
- Height only 28mm, Standard: >38 mm
- Set is including most common sizes: SW 13, 17, 19, 22 mm

Art.-Nr.	EVP €
95 676	27,-



chromo molybdänum

- Kraftstecknuss-Set für 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer, PVC-Überzug und -Einsatz
- Lange Ausführung: SW 17, 19, 21

- 1/2" square drive impact socket set aluminium wheel mounting packed in practical plastic case
- Long version: SW 17, 19, 21

Art.-Nr.	EVP €
95 300	25,-



chromo molybdänum

- Kraftstecknuss-Set 85 mm lang für 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer, PVC-Überzug
- SW 15, 17, 19, 21, 22 (inkl. **Smart-** und **Insignia-Nuss**)

- 1/2" square drive impact socket set aluminium wheel mounting packed in practical plastic case
- Long version SW 15, 17, 19, 21, 22 (incl. **Smart-** and **Insignia-Socket**)

Art.-Nr.	EVP €
95 320	49,-



chromo molybdänum

- **Drehmomentbegrenztes** Kraftstecknuss-Set für 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer.
- Drehmomentbegrenzt auf 80 Nm
- SW 17,19,21

- 1/2" square drive **torque limited** socket set packed in practical plastic case
- Torque limited 80 Nm
- SW 17, 19, 21

Art.-Nr.	EVP €
95 375	79,-



chromo molybdänum

- Kraftstecknuss-Verlängerungs-Set 150 mm lang für 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer
- Lange Ausführung: SW 17, 19, 21

- 1/2" square drive impact socket set 150 mm long for wheel mounting packed in practical plastic case
- Long version: SW 17, 19, 21

Art.-Nr.	EVP €
95 316	59,-

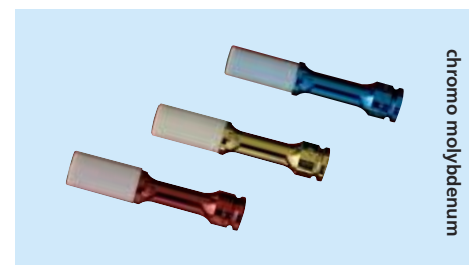


chromo molybdänum

- Kraftstecknuss-Set 150 mm lang für 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer
- Lange Ausführung: SW 17, 19, 21

- 1/2" square drive impact socket set 150 mm long for wheel mounting packed in practical plastic case
- Long version: SW 17, 19, 21

Art.-Nr.	EVP €
95 315	59,-



chromo molybdänum

- 1/2" Kraftstecknüsse 150 mm lang

- 1/2" square drive metric power sockets, 150 mm long

Antriebs-Vierkant	Schl.-Weite	Art.-Nr.	EVP €
1/2"	SW 17 (Blau)	95 317	20,-
1/2"	SW 19 (Gelb)	95 318	22,-
1/2"	SW 21 (Rot)	95 319	24,-



Schlüsselkopfhaltering für 1/2" Antrieb

- Schlüsselkopfhaltering und O-Ring für alle gängigen Schlagschrauber mit 1/2" Vierkant
- Hält Kraftstecknüsse wieder sicher auf dem Schlagschrauber
- Retaining ring and o-ring suitable to common 1/2" square drive
- Retains sockets on square drives

Art.-Nr.	Beschreibung	EVP €
96 021	je 1 Stück	9,90
96 020	je 5 Stück	11,90



Mini-Fettpistolen-Set

- Mini-Fettpistole inkl. Schmierfett (100 ml Tube)
- Ideal zum Nachfetten von Druckluftwerkzeugen mit Schmiernippel
- Durch regelmäßiges Nachfetten werden die Schlagwerkzeuge geschont und der Verschleiß minimiert.
- Mini-grease gun incl. squeeze tube (100 ml)
- Application: Regrease of air tools with grease fitting
- Regularly regrease of impact parts prevents wear out. This provides a longer life-time of air tools.

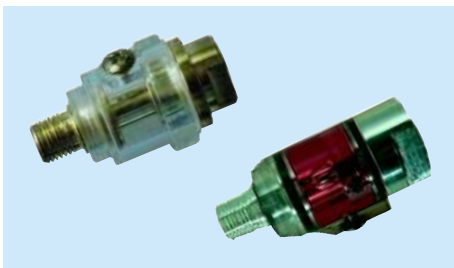
Art.-Nr.	Beschreibung	EVP €
96 025	Set mit Fettpistole und Schmierfett	24,50
96 027	Nachfülltube, 100 ml	11,00



Wartungsöl 2000

- Vollsynthetischer, biologisch abbaubarer Druckluftschmierstoff für alle Druckluftrotoren
- Schmiert und schützt alle Rotorteile vor Korrosion und verhindert das Einfrieren von Druckluftrotoren auch bei sehr geringen Temperaturen
- Fully synthetic bio-degradable lubricant for compressed air for all compressed air rotors
- Lubricates and protects all parts of rotor against corrosion and prevents the freezing of compressed air rotors also in case of very low temperatures.

Art.-Nr.	Beschreibung	EVP €
95 227	Wartungsöl 2000, 250 ml	12,50
95 220	Wartungsöl 2000, 1 Ltr.	18,50



- Werkzeugöler, R 1/4"
- Nachfüllbar
- Direkt am Werkzeug zu befestigen
- Mini tool oiler, R 1/4"
- Refillable
- Can be mounted directly on the tool

Art.-Nr.	Beschreibung	EVP €
95 165	Messing-Legierung	12,-
95 166	Aluminium-Legierung	22,-



- Kraftstecknuss-Set für 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer. Standard Ausführung
- SW 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,27
- 1/2" square drive metric socket set packed in practical plastic case. Standard version
- SW 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,27

Art.-Nr.	EVP €
95 670	39,-



- Kraftstecknuss-Set für 1/2" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer.
- Lange Ausführung: SW 13,15,17,19,21
- Standard Ausführung: SW 13,15,17,19,21
- 1/2" square drive metric socket set packed in practical plastic case
- Long version: SW 13,15,17,19,21
- Standard version: SW 13,15,17,19,21

Art.-Nr.	EVP €
95 671	39,-



- Kraftstecknuss-Set für 3/4" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer. Standard Ausführung
- SW 26,27,29,30,32,35,36,38
- 3/4" square drive metric socket set packed in practical plastic case. Standard version
- SW 26,27,29,30,32,35,36,38

Art.-Nr.	EVP €
95 672	119,-



- Kraftstecknuss-Set für 1" Antrieb im praktischen Kunststoffkoffer. Standard Ausführung
- SW 26,27,29,30,32,33,35,36
- 1" square drive metric socket set packed in practical plastic case. Standard version
- For the use on heavy duty machines
- SW 26,27,29,30,32,33,35,36

Art.-Nr.	EVP €
95 673	159,-



- Magnethalter mit 2 Magneten zur Befestigung an Hebebühnen oder anderen metallischen Gegenständen
- Vorgesehen für 1x Schlagschrauber, 4x Kraftstecknüsse, 1x Drehmomentschlüssel
- Magnetic Tool Handle with 2 Magnets for using on carlifts or other metallic articles
- Planned for 1x Impact Air Wrench, 4 x Impact Sockets, 1x Adjustable Torque Wrench

Art.-Nr.	EVP €
98 010 (ZT 11)	49,-

Kraftstecknüsse und Zubehör

Power Sockets and Accessories



chromo molybdenum

Kraftstecknüsse 3/8" mit Innensechskant
3/8" Sq. dr. metric power sockets

Schl.-Weite	Art.-Nr. (kurze Ausf.)	Art.-Nr. (lange Ausf.)
SW 6	95 301 EUR 3,05	
SW 7	95 302 EUR 3,05	
SW 8	95 303 EUR 3,05	
SW 9	95 304 EUR 3,05	
SW 10	95 305 EUR 3,25	
SW 11	95 306 EUR 3,25	
SW 12	95 307 EUR 3,25	
SW 13	95 308 EUR 4,05	
SW 14	95 309 EUR 4,05	
SW 15	95 310 EUR 4,15	
SW 16	95 311 EUR 4,15	
SW 17	95 312 EUR 4,70	
SW 18	95 313 EUR 4,70	
SW 19	95 314 EUR 4,95	



chromo molybdenum

Kraftstecknüsse 1/2" mit Innensechskant
1/2" Sq. dr. metric power sockets

Schl.-Weite	Art.-Nr. (kurze Ausf.)	Art.-Nr. (lange Ausf.)
SW 10	95 321 EUR 4,10	95 570 EUR 7,25
SW 11	95 322 EUR 4,10	95 571 EUR 7,25
SW 12	95 323 EUR 4,10	95 572 EUR 7,25
SW 13	95 324 EUR 4,55	95 573 EUR 7,25
SW 14	95 325 EUR 4,55	95 574 EUR 7,60
SW 15	95 326 EUR 5,20	95 575 EUR 7,60
SW 16	95 327 EUR 5,20	95 576 EUR 7,60
SW 17	95 328 EUR 5,20	95 577 EUR 7,60
SW 18	95 329 EUR 5,20	95 578 EUR 7,60
SW 19	95 330 EUR 5,20	95 579 EUR 8,00
SW 20	95 331 EUR 5,20	
SW 21	95 332 EUR 6,05	95 580 EUR 9,70
SW 22	95 333 EUR 6,45	95 581 EUR 10,15
SW 23	95 334 EUR 6,45	95 582 EUR 10,15
SW 24	95 335 EUR 6,45	95 583 EUR 10,15
SW 27	95 336 EUR 7,55	95 584 EUR 12,30
SW 30	95 344 EUR 9,55	95 585 EUR 14,80
SW 32	95 345 EUR 10,30	95 586 EUR 15,70



chromo molybdenum

Kraftstecknüsse 3/4" mit Innensechskant
3/4" Sq. dr. metric power sockets

Schl.-Weite	Art.-Nr. (kurze Ausf.)	Art.-Nr. (lange Ausf.)
SW 17	95 349 EUR 12,60	
SW 18	95 351 EUR 12,60	
SW 19	95 352 EUR 12,60	95 591 EUR 22,70
SW 22	95 354 EUR 13,45	95 593 EUR 22,70
SW 24	95 356 EUR 13,45	95 595 EUR 22,70
SW 27	95 358 EUR 13,45	95 596 EUR 23,65
SW 28	95 359 EUR 13,45	95 597 EUR 23,65
SW 30	95 361 EUR 13,45	95 598 EUR 23,65
SW 32	95 362 EUR 14,95	95 599 EUR 24,15
SW 33	95 363 EUR 14,95	95 600 EUR 27,05
SW 36	95 365 EUR 16,15	95 602 EUR 30,50
SW 38	95 368 EUR 17,95	
SW 41	95 369 EUR 20,15	95 604 EUR 48,00
SW 46	95 371 EUR 29,85	95 606 EUR 48,00
SW 50	95 374 EUR 41,95	95 628 EUR 62,00



chromo molybdenum

Kraftstecknüsse 1" mit Innensechskant
1" Sq. dr. metric power sockets

Schl.-Weite	Art.-Nr. (kurze Ausf.)	Art.-Nr. (lange Ausf.)
SW 22	95 402 EUR 23,50	
SW 24	95 382 EUR 23,50	95 611 EUR 25,85
SW 27	95 383 EUR 23,50	95 612 EUR 25,85
SW 30	95 386 EUR 23,50	95 614 EUR 25,85
SW 32	95 387 EUR 23,50	95 615 EUR 25,85
SW 33	95 388 EUR 23,50	95 616 EUR 25,85
SW 34	95 389 EUR 24,50	95 617 EUR 25,85
SW 36	95 391 EUR 24,50	95 618 EUR 25,85
SW 41	95 395 EUR 28,00	95 620 EUR 31,00
SW 46	95 398 EUR 39,00	95 622 EUR 62,50
SW 50	95 400 EUR 52,00	95 624 EUR 62,50
SW 55	95 404 EUR 57,00	95 625 EUR 81,00
SW 60	95 405 EUR 76,00	95 626 EUR 81,00
SW 65	95 406 EUR 81,00	95 627 EUR 103,00



chromo molybdenum

Kreuzgelenke
Univer joint

Antriebs-Vierkant	Art.-Nr.
1/4"	95 563 EUR 19,90
3/8"	95 496 EUR 24,90
1/2"	95 497 EUR 29,90
3/4"	95 498 EUR 49,90
1"	95 499 EUR 79,90



Arbeitshandschuhe für Industrie und Handwerk
Vibrationsgedämpft durch PU-Gel Innenpolster
Strapazierfähiges Synthetikleder mit Anti-Rutsch-Effekt
Schmutz- und Feuchtigkeitsabweisend
Handgelenk-Klettverschluss
Größen: L und XL

Machanical gloves
Anti-Vibration PU-gel paddings
Non-Slip material on palm for extra grip
Dirt and humidity-rejecting
Special velcro wrist-catch
Sizes: L and XL

Art.-Nr.	EVP €
98 025 (ZT 5-L)	19,90
98 026 (ZT 5-XL)	19,90



chromo molybdenum

Reduzierstücke
Adaptor

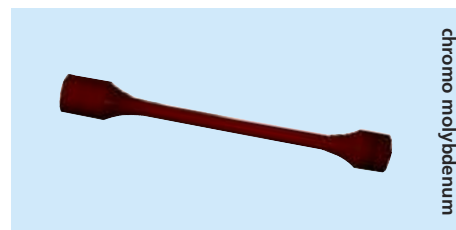
Reduzierung Antriebs-Vierkant	Art.-Nr.
1/2" innen auf 3/8" außen	95 485 EUR 10,20
1/2" innen auf 3/4" außen	95 486 EUR 12,50
3/4" innen auf 1/2" außen	95 487 EUR 22,50
3/4" innen auf 1" außen	95 488 EUR 26,00
1" innen auf 3/4" außen	95 489 EUR 47,00
1 1/2" innen auf 1" außen	95 490 EUR 119,00
1" innen auf 1 1/2" außen	95 494 EUR 119,00



chromo molybdenum

Verlängerungen
Extensions

Antriebs-Vierkant	Länge mm	Art.-Nr.
3/8"	76	95 471 EUR 16,10
3/8"	152	95 472 EUR 21,15
1/2"	76	95 495 EUR 17,10
1/2"	127	95 473 EUR 22,15
1/2"	254	95 474 EUR 31,00
3/4"	76	95 475 EUR 19,20
3/4"	178	95 476 EUR 40,50
3/4"	254	95 477 EUR 51,00
3/4"	330	95 478 EUR 71,00
1"	178	95 480 EUR 61,00
1"	254	95 481 EUR 63,90
1"	330	95 482 EUR 81,00



chromo molybdenum

Drehmoment-Stäbe
Torque bars

Antr.-Vierk.	Schl.-Weite	Drehm.	Art.-Nr.
1/2"	SW 17	75 Nm	95 441 EUR 48,00
1/2"	SW 17	95 Nm	95 442 EUR 48,00
1/2"	SW 17	110 Nm	95 443 EUR 48,00
1/2"	SW 19	75 Nm	95 445 EUR 51,00
1/2"	SW 19	90 Nm	95 446 EUR 51,00
1/2"	SW 19	110 Nm	95 447 EUR 51,00
1/2"	SW 21	110 Nm	95 448 EUR 55,00
1"	SW 24	300 Nm	95 451 EUR 153,00
1"	SW 27	400 Nm	95 452 EUR 155,00
1"	SW 30	450 Nm	95 453 EUR 155,00
1"	SW 32	600 Nm	95 454 EUR 159,00
1"	SW 33	500 Nm	95 455 EUR 175,00

PREMIUM LINE



INKLUSIVE



Geräuschpegel nur 85 dB (A)

PREMIUM LINE



INKLUSIVE



Geräuschpegel nur 85 dB (A)

PREMIUM LINE



INKLUSIVE



Geräuschpegel nur 85 dB (A)

UT 8000 AG Ratschenschrauber 1/4"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 196 mm
- Kleine und handliche Bauweise, Heckauspuff
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- 360° drehbarer Luftanschluß, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 196 mm
- Compact tool head design, rear exhaust
- Reversible for forward and reverse direction
- 360° swivel airinlet, low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

UT 8000 BG Ratschenschrauber 3/8"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 196 mm
- Kleine und handliche Bauweise, Heckauspuff
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- 360° drehbarer Luftanschluß, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 196 mm
- Compact tool head design, rear exhaust
- Reversible for forward and reverse direction
- 360° swivel airinlet, low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

UT 8015 G Ratschenschrauber 1/2"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 256 mm
- Besonders widerstandsfähiger Ratschenkopf
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- 360° drehbarer Luftanschluß, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 70 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 256 mm
- Ratched wrench with new improved head design
- Reversible for forward and reverse direction
- 360° swivel airinlet, low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 70 Nm**

PREMIUM LINE



INKLUSIVE

PREMIUM LINE



INKLUSIVE

PREMIUM LINE



Problemlöser:
Zum Wechseln
von Injektordüsen

UT 8002 A Ratschenschrauber 1/4"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 120 mm
- Kleine und handliche Bauweise, Heckauspuff
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Nur 83 dBA
- **Max. Drehmoment: 25 Nm**

- Composite housing, short and compact size, length only 120 mm, rear exhaust
- Reversible for forward and reverse direction
- Low noise 83 dBA
- **Max. Torque: 25 Nm**

UT 8002 B Ratschenschrauber 3/8"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 120 mm, nur 83 dB(A)
- Kleine und handliche Bauweise, Heckauspuff
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Flexible Aufnahme 3/8" für Kraftstecknüsse
- **Max. Drehmoment: 25 Nm**

- Composite housing, short and compact size, length only 120 mm, rear exhaust
- Reversible for forward and reverse direction
- Low noise 83 dBA
- Flexible anvil 3/8" for metric power sockets
- **Max. Torque: 25 Nm**

UT 8003 S 1/4" + 3/8" + Bit

- Multi-Funktions Ratschen-Set
- Ratsche mit auswechselbarer 1/4" und 3/8" Spindel
- 1/4" Bithalter mit je 2 Kreuz und Schlitz Bits
- Composite Gehäuse, Heckauspuff
- **Max. Drehmoment: 45 Nm**

- Multi-purpose Ratchet Wrench Kit
- Ratchet wrench with convertable anvil 1/4" and 3/8"
- 1/4" bit holder with 4 bits
- Composite housing, rear exhaust
- **Max. Torque: 45 Nm**

Technische Details

Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8000 AG	91 002	125,-	270	1/4	M 6	40	196	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8000 BG	91 102	125,-	270	3/8	M 6	40	196	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8015 G	91 202	155,-	150	1/2	M 8	70	256	1,2	1,9	R 1/4	2,6	85,0
UT 8002 A	91 003	155,-	260	1/4	M 6	25	120	0,4	1,4	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8002 B	91 103	155,-	260	3/8	M 6	25	120	0,4	1,4	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8003 S	91 004	185,-	850	1/4+3/8+Bit	M 6	45	155	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0

HITEC LINE



HITEC LINE



INKL. Zubehör

HITEC LINE



UT 8001 A Ratschenschrauber 1/4"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 203 mm
- Kleine und handliche Bauweise
- 360° drehbarer Heckauspuff, nur 85 dBA
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

UT 8001 B Ratschenschrauber 3/8"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 203 mm
- Kleine und handliche Bauweise
- 360° drehbarer Heckauspuff, nur 85 dBA
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

UT 8001 BS Ratschenschrauber 3/8"

- Ratschenschrauber-Set im praktischen Kunststoffkoffer, bestehend aus:
- UT 8001 B 3/8" Ratschenschrauber
- 3/8" Stecknüsse 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
- 3/8" Verlängerung, 75 mm
- **Max. Drehmoment: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 203 mm
- Rear exhaust 360° swivelling
- Reversible for forward and reverse direction
- Low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 203 mm
- Rear exhaust 360° swivelling
- Reversible for forward and reverse direction
- Low noise 85 dBA
- **Max. Torque: 40 Nm**

- Ratchet Wrench-Kit packed in practical plastic case, consisting of:
- UT 8001 B 3/8" Ratchet Wrench
- 3/8" sq. sockets 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
- 3/8" extension, 75 mm
- **Max. Torque: 40 Nm**

HITEC LINE



KEIN RÜCKSCHLAG

Losbrechmoment: 145 Nm



KEIN RÜCKSCHLAG

Losbrechmoment: 145 Nm



UT 5015 D Ratschenschrauber 1/2"

- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort, Baulänge 284 mm
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Drehzahlregulierung, Abluft seitlich, 360° verstellbar, nur 85 dBA
- **Max. Drehmoment: 80 Nm**

UT 8009 Ratschenschlagschrauber 3/8"

- Ratschenschlagschrauber mit **Stiftschlagwerk**, Baulänge 300 mm
- Kompakte Bauweise, rückdrehmomentfreie Kraftentwicklung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- **Max. Drehmoment: 100 Nm**

UT 8010 Ratschenschlagschrauber 1/2"

- Ratschenschlagschrauber mit **Stiftschlagwerk**, Baulänge 300 mm
- Kompakte Bauweise, rückdrehmomentfreie Kraftentwicklung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- **Max. Drehmoment: 100 Nm**

- Cushion grip handle for comfort and excellent handling, length 284 mm
- Reversible for forward and reverse direction
- Speed control, low noise 85 dBA
- Side exhaust 360° swivelling
- **Max. Torque: 80 Nm**

- Heavy duty impact ratchet wrench with pin clutch system, length 300 mm
- Reversible for forward and reverse direction
- **Max. Torque: 100 Nm**

- Heavy duty impact ratchet wrench with pin clutch system, length 300 mm
- Reversible for forward and reverse direction
- **Max. Torque: 100 Nm**

Technische Details

Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8001 A	91 000	99,-	250	1/4	M 6	40	203	0,6	2,4	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8001 B	91 100	99,-	250	3/8	M 6	40	203	0,6	2,4	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8001 BS	91 101	119,-	250	3/8	M 6	40	203	0,9	2,4	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 5015 D	91 200	109,-	180	1/2	M 6	80	284	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8009	91 110	149,-	350	3/8	M 6	100	300	1,6	4,1	R 1/4	5,75	91,0
UT 8010	91 210	169,-	350	1/2	M 6	100	300	1,6	4,1	R 1/4	5,75	91,0



UT 8000 NR Ratschenschrauber 3/8"

- Neue Kompakt-Ratsche für Einhandbedienung durch neuartiges Umschaltsystem für den Rechts- und Linkslauf
- Kälteisolierter Handgriff für mehr Bedienungskomfort, nur 168 mm lang
- **Max. Drehmoment: 35 Nm**

- New designed ratchet wrench providing excellent handling characteristics by revolutionary system for direction switch
- Comfortable cushion grip, length 168 mm
- **Max. Torque: 35 Nm**

UT 8004 Ratschenschrauber 3/8"

- Neue Kompakt-Ratsche
- Mit 45° schwenkbarem Arbeitskopf
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort
- **Max. Drehmoment: 35 Nm**

- New designed ratchet wrench
- Head tilts full 45° front or rear, for greater accessibility
- Reversible for forward and reverse direction
- Cushion grip handle design provides comfort
- **Max. Torque: 35 Nm**

UT 8016 Ratschenschrauber 1/2"

- Neue Kompakt-Ratsche
- Mit 45° schwenkbarem Arbeitskopf
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Kälteisolierter Handgriff für optimalen Bedienungskomfort
- **Max. Drehmoment: 80 Nm**

- New designed ratchet wrench
- Head tilts full 45° front or rear, for greater accessibility
- Reversible for forward and reverse direction
- Cushion grip handle design provides comfort
- **Max. Torque: 80 Nm**



UT 8018 Ratschenschrauber 1/2"

- Heavy Duty Ratschenschrauber
- Verlängerter Handgriff zur Aufnahme der zusätzlichen Leistung und Kontrolle des Drehmomentes, Baulänge 370 mm
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- **Max. Drehmoment: 130 Nm**

- Heavy duty ratchet wrench, extended length
- Designed for greater control and handling comfort, length 370 mm
- Reversible ratchet head design
- **Max. Torque: 130 Nm**

UT 5015 DS Ratschenschrauber 1/2"

- Ratschenschrauber-Set bestehend aus:
- UT 5015 D 1/2" Ratschenschrauber
- 1/2" Stecknüsse 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 1/2" Verlängerung, 76 mm, Gelenkstück, Bithalter 1/4" + 2 Bits 1/4" (Schlitz + Kreuz)
- **Max. Drehmoment: 80 Nm**

- Ratchet Wrench-Kit consisting of:
- UT 5015 D 1/2" Ratchet Wrench
- 1/2" sq. sockets 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 1/2" extension, 76 mm, univer joint, bit holder with 2 bits
- **Max. Torque: 80 Nm**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8000 NR	91 105	175,-	265	3/8	M 6	35	168	0,6	3,0	R 1/4	10,2	79,3
UT 8004	91 104	119,-	250	3/8	M 6	35	192	0,6	3,2	R 1/4	8,4	88,6
UT 8016	91 204	149,-	200	1/2	M 10	80	270	1,2	4,7	R 1/4	8,7	90,7
UT 8018	91 206	239,-	170	1/2	M 16	130	370	1,6	6,0	R 1/4	8,8	94,7
UT 5015 DS	91 201	139,-	180	1/2	M 6	80	284	1,2	1,9	R 1/4	< 2,5	85,0

Akku-Schlagschrauber

Cordless-Impact Wrenches



UT 8512 C Akku-Schlagschrauber 1/2"

- Akku-Schlagschrauber mit Super-Power Schlagwerk
- Ergonomischer Handgriff aus Verbundwerkstoff für mehr Bedienungskomfort
- Einhandbedienung durch optimal platzierten Umsteuerschieber für Rechts- und Linkslauf
- Modernste Akkutechnologie: **18,0 V Li-Ion**, 3,0 Ah, Ladezustandsanzeige am Akku, extrem schnelle Ladezeiten, KEIN MEMORYEFFEKT, optimale Belüftung durch Kühlrippen
- Im praktischen Kunststoffkoffer mit Ladegerät
- **Max. Drehmoment: 620 Nm**

- Cordless impact wrench with super power clutch system
- Ergonomic soft grip handle for comfort use
- One hand operated for forward and reverse by ideal placed switch button
- Latest battery technology: **18,0 V Li-Ion**, 3,0 Ah, battery power indication, very quick battery charging time, NONE MEMORY EFFECT, optimized ventilation by integrated cooling fins
- in practical plastic case with charger
- **Max. Torque: 620 Nm**



Inkl. zweitem Akku

Li-Ion-Akku 3,0 Ah mit Ladezustandsanzeige

UT 8512 C+ Akku-Schlagschrauber 1/2"

- Akku-Schlagschrauber 8512 C mit Super-Power Schlagwerk im praktischen Kunststoffkoffer
- Inkl. zweitem Akku
- 18,0 V **Li-Ion-Akku**, 3,0 Ah, kein Memoryeffekt
- **Max. Drehmoment: 620 Nm**

- Cordless impact wrench with super power clutch system in practical plastic case
- Incl. second battery
- 18,0 V **Li-Ion-battery pack**, 3,0 Ah, none memory
- **Max. Torque: 620 Nm**

BP 1830 18,0 V Ersatzakku

- 18,0 V Li-Ion-Ersatzakku 3,0 Ah für UT 8512 C und UT 8512 C+
- Ladezustandsanzeige am Akku
- Extrem schnelle Ladezeiten
- KEIN MEMORYEFFEKT
- Optimale Belüftung durch Kühlrippen
- **Neueste Lithium-Ionen-Technik**

- Plug-In battery pack 18,0 V, 3,0 Ah, for UT 8512 C and UT 8512 C+
- Battery power indication, quick battery charging time
- NONE MEMORY EFFECT
- Optimized ventilation by integrated cooling fins
- **New Lithium-Ion battery technology**

BC 1830 Akku-Ladegerät

- Ladegerät für 18,0 V Li-Ion-Akku BP 1830
- Kontrollanzeigen
- Eingang: 100 - 230 V
- Ausgang: 10,8 - 18,0 V

- Battery charger for 18,0 V Li-Ion-Battery BP 1830
- Loading control display
- Input: 100 - 230 V
- Output: 10,8 - 18,0 V

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Zoll	mm	Nm	mm	kg	m/s ²	dB (A)
UT 8512 C	90 503	519,-	0 - 1.800	1/2	M 22	620	255	3,4	< 2,5	83,0
UT 8512 C+	90 504	629,-	0 - 1.800	1/2	M 22	620	255	3,4	< 2,5	83,0
BP 1830	90 508	149,-	-	-	-	-	-	-	-	-
BC 1830	90 509	79,-	-	-	-	-	-	-	-	-

PREMIUM LINE



INKLUSIVE



Geräuschpegel nur 79 dB (A)

PREMIUM LINE



INKLUSIVE



Geräuschpegel nur 80 dB (A)

PREMIUM LINE



INKLUSIVE



Geräuschpegel nur 79 dB (A)

UT 8710 D Stabschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Drehzahlregulierung
- Heckauspuff vermeidet Aufwirbeln von Staub- und Schleifpartikeln, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 25.000 min⁻¹**

- Comfort grip for more handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, speed regulator
- 360° swivel airinlet
- **Max. Speed: 25.000 min⁻¹**

UT 8724 G Stabschleifer

- Kälteisolierter Handgriff, 360° drehbarer Luftanschluß
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 188 mm
- Drehzahlregulierung
- Heckauspuff, nur 80 dBA
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Cushion grip, 360° swivel airinlet
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 188 mm
- Speed control
- Rear exhaust, noise level 80 dBA
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 8715 E Winkelstabschleifer

- Winkelstabschleifer 90° mit Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen
- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort, Drehzahlregulierung
- Heckauspuff leitet Abluft weg von der Arbeitsstelle, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- 90° Angle die grinder with cushion grip for more handling comfort, speed control
- Safety lever prevents from un-intended start-up
- Rear exhaust leads air away from working area
- 360° swivel airinlet
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

PREMIUM LINE



INKLUSIVE

Geräuschpegel nur 79 dB (A)



INKLUSIVE

Vibrationsgedämpft



INKLUSIVE

Vibrationsgedämpft

UT 8714 Winkelstabschleifer

- Winkelstabschleifer 115° mit Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen
- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort, Drehzahlregulierung
- Heckauspuff leitet Abluft weg von der Arbeitsstelle, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- 115° Angle die grinder with cushion grip for more handling comfort, speed control
- Safety lever prevents from un-intended start-up
- Rear exhaust leads air away from working area
- 360° swivel airinlet
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 8721 Stabschleifer

- Sicherheitsventilhebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Kälteabsorbierendes Kunststoffgehäuse
- Heckauspuff mit **Zu- und Abluftschlauch**
- **Leerlaufdrehzahl: 22.000 min⁻¹**

- Safety lever to prevent from unintended start-up
- Insulated housing for more comfort
- Combined air supply and exhaust hose assembly
- **Max. Speed: 22.000 min⁻¹**

UT 8723 Stabschleifer

- 90° Winkelkopf für größere Flexibilität
- Sicherheitsventilhebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Kälteabsorbierendes Kunststoffgehäuse
- Heckauspuff mit **Zu- und Abluftschlauch**
- **Leerlaufdrehzahl: 22.000 min⁻¹**

- Angle die grinder with safety lever
- Insulated housing for more comfort
- Combined air supply and exhaust hose assembly
- **Max. Speed: 22.000 min⁻¹**

Technische Details

Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kw	mm Ø	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8710 D	92 001	105,-	25.000	0,2	6 (3 opt.)	165	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	79,0
UT 8724 G	92 003	125,-	20.000	0,4	6	188	0,8	1,9	R 1/4	< 2,5	80,0
UT 8715 E	92 022	129,-	20.000	0,2	6 (3 opt.)	165	0,6	1,9	R 1/4	< 2,5	79,0
UT 8714	92 023	129,-	20.000	0,2	6 (3 opt.)	200	0,6	1,9	R 1/4	< 2,5	79,0
UT 8721	92 004	115,-	22.000	0,4	6	175	0,6	4,0	R 1/4	< 2,5	77,0
UT 8723	92 024	119,-	22.000	0,4	6	165	0,6	4,0	R 1/4	< 2,5	77,0

Stabschleifer und Trennschleifer

Grinders and Cutter

HITEC LINE



INKLUSIVE

Durchsichtiger
Funkenschutz

HITEC LINE



INKLUSIVE

HITEC LINE



INKLUSIVE

UT 5760 B Trennschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 175 mm
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Trennscheibe 75 x 10 mm
- Heckauspuff leitet Abluft weg von der Arbeitsstelle, 360° drehbarer Luftanschluß
- Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 175 mm
- Cutting disc size: 75 x 10 mm
- Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 5710 Stabschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 170 mm
- Heckauspuff vermeidet Aufwirbeln von Staub- und Schleifpartikeln
- Spannzange 6 mm Ø
- Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 170 mm
- Rear exhaust
- Collet size 6 mm
- Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 5715 Winkelschleifer

- 90° Winkelschleifer mit Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen
- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Seitliche Ablufführung vermeidet Aufwirbeln von Staub- und Schleifpartikeln, 360° drehbar
- Spannzange 6 mm Ø
- Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- 90° angle die grinder with comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle
- Rear exhaust, 360° swivel airinlet
- Collet size 6 mm
- Max. Speed: 20.000 min⁻¹**



INKLUSIVE



INKLUSIVE



INKLUSIVE

UT 5720 Stabschleifer

- Sicherheitsventilhebel mit Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Leerlaufdrehzahl: 22.000 min⁻¹**

- Economical medium die grinder with safety throttle to prevent from unintended start-up
- Max. Speed: 22.000 min⁻¹**

UT 5720 S Stabschleifer

- Stabschleifer-Set mit Stabschleifer Modell UT 5720
- Korundstifte 5x mit 6 mm Ø-Schaft, 5x mit 3 mm Ø-Schaft, Spannzange mit 3 mm Ø, 2 Spannschlüssel zum Schleifkörperwechsel
- Leerlaufdrehzahl: 22.000 min⁻¹**

- Die grinder set including medium die grinder UT 5720
- Five pieces 6 mm Ø-shaft mounted wheels, five pieces 3 mm Ø-shaft mounted wheels, 3 mm Ø collet and two spanners
- Max. Speed: 22.000 min⁻¹**

UT 8720 C Stabschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 180 mm
- Heckauspuff vermeidet Aufwirbeln von Staub- und Schleifpartikeln
- Leerlaufdrehzahl: 22.000 min⁻¹**

- Comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 180 mm
- Max. Speed: 22.000 min⁻¹**

Technische Details Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kw	mm Ø	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 5760 B	92 021	89,-	20.000	0,3	6	175	0,7	3,0	R 1/4	< 2,5	84,0
UT 5710	92 000	79,-	20.000	0,3	6	170	0,6	2,0	R 1/4	< 2,5	86,0
UT 5715	92 020	99,-	20.000	0,3	6	165	0,5	2,3	R 1/4	< 2,5	86,0
UT 5720	92 006	79,-	22.000	0,2	6	176	0,6	8,5	R 1/4	< 2,5	86,8
UT 5720 S	92 007	89,-	22.000	0,2	6	176	0,6	8,5	R 1/4	< 2,5	86,8
UT 8720 C	92 002	119,-	22.000	0,3	6	180	0,6	8,0	R 1/4	< 2,5	90,2



UT 8726 HP Stabschleifer

- Neuer, extrem leistungsstarker Motor: 0,7 kW
- Ideal für Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten
- Optional mit Spannzange 8mm ausrüstbar
- Composite Gehäuse für hohen Bedienkomfort: geräuschreduziert und vibrationsgedämpft
- Leichte und kompakte Bauweise: nur 0,8 kg
- Drehzahl: 22.000 min⁻¹**

- NEW, extremely powerful motor (0,7 kW/1.0 HP)
- Suitable for grinding, polishing and deburring jobs
- 8 mm Ø collet available
- Composite housing, vibration and noise reduced
- Lightweight and compact design: 0,8 kg – cold absorbing housing
- Max. speed : 22.000 min⁻¹

UT 8716 HP Winkel-Stabschleifer

- Neuer, extrem leistungsstarker Motor: 0,7 kW
- Ideal für Schleif-, Polier- und Entgratarbeiten
- Extrem flacher Arbeitskopf
- Composite Gehäuse für hohen Bedienkomfort: geräuschreduziert und vibrationsgedämpft
- Leichte und kompakte Bauweise: nur 1,1 kg
- Drehzahl: 12.000 min⁻¹**

- NEW, extremely powerful motor (0,7 kW/1.0 HP)
- Suitable for grinding, polishing and deburring jobs
- Extremely flat angle head
- Composite housing, vibration and noise reduced
- Lightweight and compact design: 1,1 kg – cold absorbing housing
- Max. speed : 12.000 min⁻¹

Zubehör für UT 8726 HP

- Spannzange 8mm Ø für Stabschleifer Modell UT 8726 HP
- Collet 8mm Ø for air Grinder model UT 8726 HP

Spannzange 8 mm	Art.-Nr.
	92 500 (EUR 29,50)



UT 8735 C Stabschleifer

- Sicherheitsventilhebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Kälteabsorbierendes Kunststoffgehäuse
- Verlängerte Ausführung für schwer zugängliche Stellen
- Leerlaufdrehzahl: 19.000 min⁻¹**

- Safety lever to prevent from unintended start-up
- Cushion grip for more handling comfort
- Extended grinder for work in confined areas
- Max. Speed: 19.000 min⁻¹**

UT 8713 Mini-Winkelschleifer-Set

- Mini-Winkelschleifer in schlanker Bauform
- Zu- und Abluftschlauch**
- Spannzange 3 mm Ø mit 2 Spannschlüsseln
- Set im praktischen Kunststoffkoffer mit Korndrüse 10x mit 3 mm Ø-Schaft
- Leerlaufdrehzahl: 70.000 min⁻¹**

- Mini high speed angle grinder with rear exhaust hose assembly
- Collet size 3 mm Ø
- Set with 10 pieces 36 mm Ø-shaft mounted wheels
- Max. Speed: 70.000 min⁻¹**

UT 8712 A Micro-Stabschleifer

- Micro-Stabschleifer in schlanker Bauform
- Heckauspuff mit **Zu- und Abluftschlauch**
- Spannzange 3 mm Ø mit zwei Spannschlüsseln
- Leerlaufdrehzahl: 54.000 min⁻¹**

- Economy micro high speed pen style grinder with exhaust hose assembly
- Collet size 3 mm Ø
- Max. Speed: 54.000 min⁻¹**

Technische Details

Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kw	mm Ø	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8726 HP	92 009	165,-	22.000	0,7	6 (8 opt.)	200	0,8	2,5	R 1/4	< 2,5	87,0
UT 8716 HP	92 025	185,-	12.000	0,7	6	222	1,1	2,5	R 1/4	< 2,5	89,0
UT 8735 C	92 008	129,-	19.000	0,3	6	300	0,9	8,0	R 1/4	< 2,5	90,2
UT 8713	92 031	139,-	70.000	-	3	150	0,2	0,4	R 1/4	< 2,5	77,0
UT 8712 A	92 030	159,-	54.000	0,2	3	150	0,2	0,6	R 1/4	< 2,5	72,0

Winkelschleifer und Polierer

Grinders and Polishers



UT 8769 Winkelpolierer

- Leichter 150 mm Winkelpolierer mit Drehzahlregulierung, nur 82 dB(A)
- Composite Gehäuse, seitlicher Auspuff
- 150 mm Klett-Teller
- Inkl. Polierhaube aus Naturlammfell
- Leerlaufdrehzahl: 3.000 min⁻¹**

- 150 mm vertical polisher with speed control, only 82 dB(A)
- Composite motor housing, side handle exhaust
- 150 mm Velcro pad
- Incl. polishing pad
- Max. Speed: 3.000 min⁻¹**



UT 8777 RNC Radnaben-Set

- Druckluft Winkelschleifer mit 4 Reinigungsbürsten, weiß (feine Körnung, 25 mm)
- Durch die hohe Drehzahl ist eine gründliche Reinigung der Radnabe gewährleistet
- Mit gummiertem Handgriff zum Schutz vor Vibration und Kälte
- Leerlaufdrehzahl: 25.000 min⁻¹**

- Pneumatic angle grinder with 4 cleaning brushes, white (fine grit size, 25 mm)
- Due to high speed thorough cleaning of wheel hub is guaranteed
- With cushion grip protection against vibration
- Max. Speed: 25.000 min⁻¹**

UT 8777 Winkelschleifer

- Ergonomischer, getriebeloser Winkelschleifer mit 97° Winkelstellung für optimale Handhabung
- 50 mm Ø Schnellwechselschleifteller
- 3M-Roloc-System zum Schleifen und Entgraten
- Mit gummiertem Handgriff zum Schutz vor Vibration und Kälte
- Leerlaufdrehzahl: 25.000 min⁻¹**

- Gearless high speed angle grinder with 97° coning angle head for optimized use
- 50 mm Ø quick change pad accepts 3M roloc system sanding pads
- With cushion grip protection against vibration
- Max. Speed: 25.000 min⁻¹**

UT 8777 S Winkelschleifer-Set

- Winkelschleifer-Set mit Winkelschleifer Modell UT 8777
- Je 2 3M-Roloc-Borstenschleifscheiben 50 mm Ø der Körnung 50, 80 und 120
- Mit gummiertem Handgriff zum Schutz vor Vibration und Kälte
- Leerlaufdrehzahl: 25.000 min⁻¹**

- The kit includes UT 8777 angle grinder together with two pieces each of 50 mm Ø 3M roloc bristle discs (Grid: K50, K80, K120)
- Technical features same as UT 8777
- With cushion grip protection against vibration
- Max. Speed: 25.000 min⁻¹**

Zubehör für Schleifgeräte (Seite 66/67)

Accessories for Grinders (page 66/67)



Umfangreiches Zubehör für Schleifgeräte finden Sie ab Seite 66.

Technische Details

Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm Ø	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8769	92 301	239,-	3.000	150	1,1	1,9	R 1/4	< 2,5	82,0
UT 8777	92 255	99,-	25.000	50	0,6	5,0	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8777 S	92 256	175,-	25.000	50	0,6	5,0	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8777 RNC	92 257	135,-	25.000	50	0,6	5,0	R 1/4	< 2,5	85,0

TOP
Produkt



Set im Koffer

INKLUSIVE

M
U
L
T
I
S
C
H
L
E
I
F
E
R

UT 5860 S Multi-Schleifer

Der Pneutec Multi-Schleifer eignet sich hervorragend:

- Zum Reinigen von Schweißnähten
- Zur generellen Oberflächenbearbeitung
- Zum Entfernen von Beschichtungen
- Zum Entfernen von Unterbodenschutz, Farbresten, Folien, Klebstoffresten, Dichtmassen, Rost, usw.

The Pneutec Multi-Grinder is perfectly qualified for:

- Cleaning welds
- General surface processing
- Removing coatings
- Removing underbody protection, color remainders, foils, adhesive remainders, sealing compound, rust, etc.

UT 5860 S

- Multi-Schleifer-Set im Kunststoffkoffer mit Aufnahme einzeln und doppelt
- 1 Eliminatorscheibe
- 1 Eliminatorscheibe für wassergetragenen Lack
- 6 schwarze Eliminatorscheiben
- 1 Bürstenband grob
- 1 Bürstenband fein
- Leerlaufdrehzahl **3.500 min⁻¹**
- Multi-Grinder Kit incl. Adapter single and double
- 1 rubber wheel
- 1 rubber wheel for water based varnish
- 6 black Wheels
- 1 wire brush fine
- 1 wire brush coarse
- **Max. Speed: 3.500 min⁻¹**

Zubehör für Multi-Schleifer
Accessories for Multi-Grinder



Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S

- Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S
- Accessories for multi grinder UT 5860 S

Art.-Nr.	Beschreibung
95 927 (EUR 27,00)	Eliminatorscheibe
95 928 (EUR 27,00)	Eliminatorscheibe f. wasserbasierte Lacke
95 929 (EUR 38,00)	Aufnahme für Eliminatorscheibe und Bürstenbänder



Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S

- Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S
- Accessories for multi grinder UT 5860 S

Art.-Nr.	Beschreibung
95 930 (EUR 38,00)	6 schwarze Eliminatorscheiben
95 931 (EUR 19,00)	Aufnahme einfach für schwarze Eliminatorscheiben
95 932 (EUR 19,00)	Aufnahme doppelt für schwarze Eliminatorscheiben



Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S

- Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S
- Accessories for multi grinder UT 5860 S

Art.-Nr.	Beschreibung
95 933 (EUR 32,00)	Bürstenband, fein
95 934 (EUR 32,00)	Bürstenband, grob

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm Ø	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 5860 S	92 250	449,-	3.500	-	1,4	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0

Mini-Winkelschleifer und Polierer

Mini-Grinders and Polishers



UT 8760 Mini-Tellerschleifer-Set

Mini Tellerschleifer-Set im Kunststoffkoffer mit 75 mm Ø Stützteller.

Inkl. umfangreichem Schleifzubehör

- 3 M - Roloc - System
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Kälteisolierter Handgriff, Heckauspuff
- Leerlaufdrehzahl 16.000 min⁻¹

- Mini Disc Sander Kit incl. 75 Ø mm Rubber pad
- 3M-Roloc-System
- Adjustable power control
- Cushion grip, rear exhaust
- Max. Speed: 16.000 min⁻¹

UT 8722 Mini-Exzentrerschleifer-Set

Mini Exzentrerschleifer-Set im Kunststoffkoffer mit 50/75 mm Ø Klett-Teller.

Inkl. umfangreichem Schleifzubehör

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Kälteisolierter Handgriff, Heckauspuff
- Leerlaufdrehzahl 16.000 min⁻¹

- Mini Random Orbital Sander Kit
- 2" / 3" Ø Velcro pad
- Adjustable power control
- Cushion grip, rear exhaust
- Max. Speed: 16.000 min⁻¹

UT 8763 Mini-Polier-Set

Mini Polier-Set im Kunststoffkoffer mit 75 mm Ø Neopren Klett-Teller M6

Inkl. umfangreichem Schleifzubehör

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Kälteisolierter Handgriff, Heckauspuff
- Leerlaufdrehzahl 2.000 min⁻¹

- Mini Disc Polisher Kit incl. 75 Ø mm Neopren Velco pad
- Adjustable power control
- Cushion grip, rear exhaust
- Max. Speed: 2.000 min⁻¹

Zubehör für Winkelschleifer und Polierer

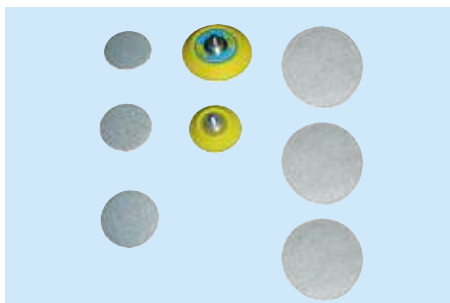
Accessories for Grinders and Polishers



Schleifscheibenset für UT 8760

Schleifscheibenset für UT 8760 bestehend aus: Replacement grinding wheels set:

- 1x 75 mm Ø Stützteller
- 10x 75 mm Ø Schleifscheibe Korn 80
- 10x 75 mm Ø Schleifscheibe Korn 100
- 10x 75 mm Ø Schleifscheibe Korn 120
- 1x 75 mm Ø Faservliescheibe fein
- 1x 75 mm Ø Faservliescheibe mittel
- 1x 75 mm Ø Faservliescheibe grob



Schleifscheibenset für UT 8722

Schleifscheibenset für UT 8722 bestehend aus: Replacement grinding wheels set:

- 1x 50 mm Ø Velcro-Klettschleifteller M6
- 1x 75 mm Ø Velcro-Klettschleifteller M6
- 10x 50 mm Klettschleifscheibe Korn 320
- 10x 50 mm Klettschleifscheibe Korn 400
- 10x 50 mm Klettschleifscheibe Korn 600
- 10x 75 mm Klettschleifscheibe Korn 320
- 10x 75 mm Klettschleifscheibe Korn 400
- 10x 75 mm Klettschleifscheibe Korn 600



Polier-Set für UT 8763

Polier-Set für UT 8763 bestehend aus: Replacement polishing wheels set:

- 1x 75 mm Ø Neopren Klett-Teller
- 1x 90 mm Ø Lammfell-Polierhaube
- 1x 90 mm Ø Polierschwamm (hart)
- 1x 90 mm Ø Polierschwamm (weich)

Art.-Nr.	Beschreibung	Modell
95 986 (EUR 69,00)	Schleifscheibenset	UT 8760

Art.-Nr.	Beschreibung	Modell
95 985 (EUR 59,00)	Schleifscheibenset	UT 8722
19018444 (EUR 18,90)	75 mm Ø Velcro-Klett-Teller	UT 8722
19018446 (EUR 16,90)	50 mm Ø Velcro-Klett-Teller	UT 8722

Art.-Nr.	Beschreibung	Modell
95 987 (EUR 59,00)	Polier-Set	UT 8763
95 989 (EUR 14,50)	Polierschwamm (hart)	UT 8763
95 990 (EUR 12,50)	Polierschwamm (weich)	UT 8763
95 991 (EUR 14,50)	Lammfell-Polierhaube	UT 8763

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm Ø	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8760	92 252	159,-	16.000	75	0,9	3,8	R 1/4	3,0	90,0
UT 8722	92 251	159,-	16.000	50/75	0,9	3,8	R 1/4	6,9	95,0
UT 8763	92 300	159,-	2.000	75	0,9	3,8	R 1/4	3,0	90,0



UT 8770 Exzenter-Schleifmaschine

- Exzenter Schleifer mit Eigenabsaugung durch die Abluft, flexibler Abluftschlauch und Staubsack
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 2,5 mm Exzenter Hub
- 150 mm 6-Loch Klett-Teller
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander self-generated vacuum, dust bag
- One hand operation, low vibration
- 2,5 mm eccentric cam stroke
- 150 mm 6-hole velcro pad
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**

UT 8772 Exzenter-Schleifmaschine

- Exzenter Schleifer für Anschluß an zentrale Staubabsaugung
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 2,5 mm Exzenter Hub
- 150 mm 6-Loch Klett-Teller
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander for central vacuum system
- One hand operation, low vibration
- 2,5 mm eccentric cam stroke
- 150 mm 6-hole velcro pad
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**

UT 8774 Exzenter-Schleifmaschine

- Exzenter Schleifer ohne Staubabsaugung
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 2,5 mm Exzenter Hub
- 150 mm Klett-Teller
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander non-vacuum
- One hand operation, low vibration
- 2,5 mm eccentric cam stroke
- 150 mm velcro pad
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**



UT 8771 Exzenter-Schleifmaschine

- Exzenter Schleifer mit Eigenabsaugung durch die Abluft, flexibler Abluftschlauch und Staubsack
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 5,0 mm Exzenter Hub
- 150 mm 6-Loch Klett-Teller
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander self-generated vacuum, dust bag
- One hand operation, low vibration
- 5,0 mm eccentric cam stroke
- 150 mm 6-hole velcro pad
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**

UT 8773 Exzenter-Schleifmaschine

- Exzenter Schleifer für Anschluß an zentrale Staubabsaugung
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 5,0 mm Exzenter Hub
- 150 mm 6-Loch Klett-Teller
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander for central vacuum system
- One hand operation, low vibration
- 5,0 mm eccentric cam stroke
- 150 mm 6-hole velcro pad
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**

UT 8775 Exzenter-Schleifmaschine

- Exzenter Schleifer ohne Staubabsaugung
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 5,0 mm Exzenter Hub
- 150 mm Klett-Teller
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander non-vacuum
- One hand operation, low vibration
- 5,0 mm eccentric cam stroke
- 150 mm velcro pad
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Hub mm	mm Ø	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8770	92 200	215,-	11.000	2,5	150	0,9	4,6	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 8772	92 202	199,-	11.000	2,5	150	0,9	4,6	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 8774	92 204	189,-	11.000	2,5	150	0,9	4,6	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 8771	92 201	215,-	11.000	5,0	150	0,9	4,6	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 8773	92 203	199,-	11.000	5,0	150	0,9	4,6	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 8775	92 205	189,-	11.000	5,0	150	0,9	4,6	R 1/4	< 2,5	78,0

Exzenter-Schleifmaschinen

Sanders



UT 8776 Mini-Exzenter-Schleifmaschine

- MINI-Exzenter schleifer ohne Absaugung
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 2,5 mm Exzenterhub, 75mm Kletteller
- 360° drehbarer Luftanschluss
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl : 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander non-vacuum
- One hand operation, low vibration
- 2,5 mm eccentric cam stroke, 75 mm velcro pad
- 360° swiveling air inlet
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**

UT 8773-15L Exzenter-Schleifmaschine

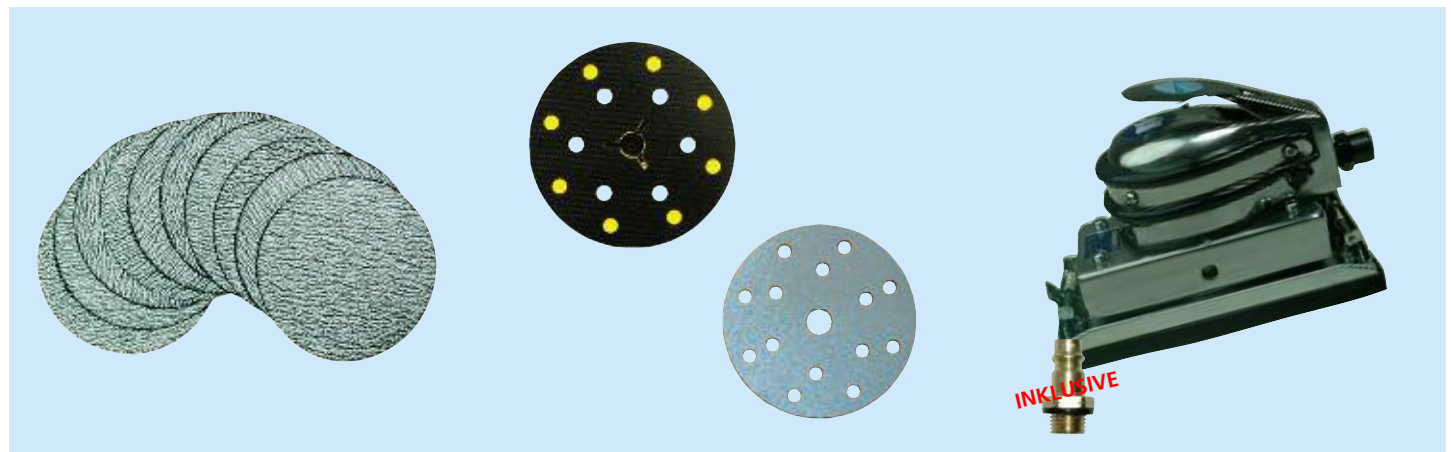
- Exzenter schleifer für Anschluß an zentrale Staubabsaugung
- Einhandbedienung, vibrationsarm
- 5,0 mm Exzenter Hub
- 150 mm 15-Loch Klett-Teller
- 240 Watt Druckluftmotor, nur 78 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Orbital sander for central vacuum system
- One hand operation, low vibration
- 5,0 mm eccentric cam stroke
- 150 mm 15-hole velcro pad
- 240 Watts pneumatic motor
- Max. Speed: 11.000 min⁻¹**

UT 8788 C Vib.-Exzenter schleifer

- Kälteisolierter Handgriff
- 150 mm Ø Schleifteller für Schleifscheiben mit Kletthaftung
- Regulierbarer Exzenterhub bis 5 mm**, optimal für groben und feinen Schliff
- Leerlaufdrehzahl: 10.000 min⁻¹**

- Dual action orbital sander for fast removal as well as fine finishing
- 150 mm (6") velcro pad
- Regulator**, 5 mm eccentric cam stroke
- Max. Speed: 10.000 min⁻¹**



Zubehör für Exzenter-Schleifmaschinen

- Schleifscheiben, Ø 75 mm, Kletthaftung
- Für Smart Repair und Scheinwerfereaufbereitung
- Sanding paper, Ø 75 mm, velcro pad
- For smart repair and headlight preparation

Art.-Nr. (Stück)	Beschreibung	Korn
95 790 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	320
95 791 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	400
95 792 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	600
95 793 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	1000
95 794 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	1500

Zubehör für Exzenter-Schleifmaschinen

- 15-Loch Klett-Schleifteller, 150 mm
- Schleifscheiben für Klettverschluß, gelocht (15-Loch)
- 15 holes Velcro sanding pad, 150 mm
- Velcro sanding paper, punched (15 holes)

Art.-Nr. (Stück)	15-Loch Klett-Schleifteller	
19014590 (EUR 39,50)	für UT 8770, 8771, 8772, 8773, 8773-15L	
Art.-Nr.	15-Loch-Schleifscheiben	Korn
95 780 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	80
95 781 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	120
95 782 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	240
95 783 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	320
95 784 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	400
95 785 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	500

UT 8794 Vib.-Exzenter schleifer

- Kompakter und besonders leistungsstarker Vibrations-Exzenter schleifer für Trocken- und Naßschliff
- Befestigungsriegel für den schnellen Papierwechsel
- Leerlaufdrehzahl: 8.000 min⁻¹**

- Compact and lightweight palm grip orbital block sander for one-hand operation
- Locking clamps for excellent paper retaining and easy paper changing
- For wet and dry sanding
- Max. Speed: 8.000 min⁻¹**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	Hub mm	mm Ø	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8776	92 207	199,-	11.000	2,5	75	0,8	0,8	R 1/4	< 2,5	80,0
UT 8773-15L	92 206	219,-	11.000	5,0	150	0,9	4,6	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 8788 C	92 213	95,-	10.000	5,0	150	1,8	2,5	R 1/4	< 2,5	85,0
UT 8794	Vibration 92 222	95,-	8.000	5,0	165x85	2,1	6,0	R 1/4	3,3	85,4



UT 8751 R Winkelschleifer 5/8"

- Winkelschleifer mit besonders flachem Arbeitskopf, Heckauspuff
- Schleifteller- und Werkzeugaufnahme 5/8" Gewinde
- Leerlaufdrehzahl: 4.500 min⁻¹**

- Air angle sander with muffled rear exhaust
- 178 mm (7") pad and 5/8" threaded spindle
- Max. Speed: 4.500 min⁻¹**

UT 8751 RW Winkelschleifer M14

- Winkelschleifer mit besonders flachem Arbeitskopf, Heckauspuff
- Schleifteller- und Werkzeugaufnahme M14 Gewinde
- Aufnahmevorrichtung für Wasseranschluß
- Ohne Wasseranschluß (Art.-Nr. 19012597)
- Leerlaufdrehzahl: 4.500 min⁻¹**

- Air angle sander with muffled rear exhaust
- 178 mm (7") pad and M14 threaded spindle
- Water supply connector for wet sanding
- Without water connector (Art.-Nr. 19012597)
- Max. Speed: 4.500 min⁻¹**

UT 8752 R Winkelpolierer 5/8"

- Winkelpolierer mit besonders flachem Arbeitskopf, Heckauspuff, wechselbarer Seitengriff für Rechts- und Linkshand-Bedienung
- Schleifteller- und Werkzeugaufnahme 5/8" Gewinde
- Leerlaufdrehzahl: 2.500 min⁻¹**

- Angle polisher with muffled rear exhaust
- 178 mm (7") lambs wool polishing bonnet available at extra costs
- Polishing pad and 5/8" threaded spindle
- Max. Speed: 2.500 min⁻¹**



UT 8752 RW Winkelpolierer M14

- Winkelpolierer mit besonders flachem Arbeitskopf, Heckauspuff, wechselbarer Seitengriff für Rechts- und Linkshand-Bedienung
- Schleifteller- und Werkzeugaufnahme M14 Gewinde
- Aufnahmevorrichtung für Wasseranschluß
- Ohne Wasseranschluß (Art.-Nr. 19012597)
- Leerlaufdrehzahl: 2.500 min⁻¹**

- Angle polisher with muffled rear exhaust
- 178 mm (7") lambs wool polishing bonnet available at extra costs
- Polishing pad and M14 threaded spindle
- Water supply connector for wet sanding
- Without water connector (Art.-Nr. 19012597)
- Max. Speed: 2.500 min⁻¹**

UT 8750 W Winkelschleifer M14

- Winkelschleifer mit Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel, Heckauspuff
- Für Schleifscheiben 125 x 22 mm
- Komplett mit Wasseranschluß
- Leerlaufdrehzahl: 10.000 min⁻¹**

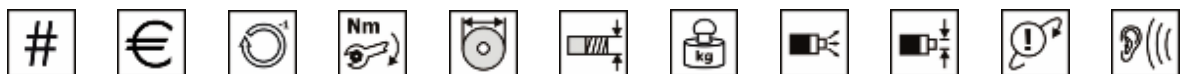
- Small angle grinder with spindle lock device for rapid grinding wheel change, rear exhaust
- For wheel size 125 x 22 mm
- Completely with water connection
- Max. Speed: 10.000 min⁻¹**

UT 8754 A Schruppschleifmasch. 5/8"

- Schruppschleifmaschine mit besonders flachem Arbeitskopf, mit Sicherheits-Betriebshebel
- Für Schleifscheiben 178 x 22 mm Ø
- Leerlaufdrehzahl: 7.000 min⁻¹**

- 178 mm (7") angle grinder with safety lever to avoid unintended start-up
- Dead handle for right or left operation
- Max. Speed: 7.000 min⁻¹**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kW	mm Ø	mm/Inch	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8751 R	92 410	329,-	4.500	0,5	178	5/8"	2,2	8,3	R 1/4	< 2,5	95,7
UT 8751 RW	92 411	359,-	4.500	0,5	178	M 14	2,3	8,3	R 1/4	< 2,5	95,7
UT 8752 R	92 310	329,-	2.500	0,5	178	5/8"	2,2	8,3	R 1/4	< 2,5	95,7
UT 8752 RW	92 311	359,-	2.500	0,5	178	M 14	2,3	8,3	R 1/4	< 2,5	95,7
UT 8750 W	92 412	249,-	10.000	-	408x72	-	3,0	4,0	R 1/4	6,5	90,0
UT 8754 A	92 422	319,-	7.000	1,3	178x22	5/8"	3,0	19,0	R 1/4	6,2	90,0



UT 8750 V Winkelschleifer M14

- Winkelschleifer mit Spindelarrretierung für schnellen Schleifscheibenwechsel
- Composite Gehäuse mit Heckauspuff und VRG-Anti-Vibrationsgriff, 9-fach verstellbare Schutzhaube
- Schleifscheiben 125 x 22 mm Ø, optional M14 Schnellverschlusßmutter (Art.-Nr. 95 288)
- Leerlaufdrehzahl: 10.000 min⁻¹**

- Small angle grinder with spindle lock device for rapid grinding wheel change
- Composite housing, rear exhaust, VRG vibration reduced side handle, swivel guard adjust. in 9 steps
- Wheel size 125 x 22 mm Ø, M14 quick release nut
- Max. Speed: 10.000 min⁻¹**

UT 8750 A Winkelschleifer M10

- Winkelschleifer mit Sicherheits-Betriebshebel
- Sichere und bequeme Handhabung durch seitlichen Handgriff
- Schleifscheiben 125 x 22 mm Ø
- M10 Antriebsspindel
- Leerlaufdrehzahl: 12.000 min⁻¹**

- Small angle grinder with safety lever to prevent from un-intended start-up
- Dead side handle for right or left hand operation
- Wheel size 125 x 22 mm Ø, M10 threaded spindle
- Max. Speed: 12.000 min⁻¹**

UT 8750 M Winkelschleifer M14

- Winkelschleifer mit Sicherheits-Betriebshebel
- Sichere und bequeme Handhabung durch seitlichen Handgriff
- Schleifscheiben 125 x 22 mm Ø
- M14 Antriebsspindel
- Leerlaufdrehzahl: 12.000 min⁻¹**

- Same great features as UT 8750A
- With M14 threaded spindle
- Max. Speed: 12.000 min⁻¹**



UT 8779 Einhand-Tellerschleifer

- Einhand-Tellerschleifer mit 77, 115 und 140 mm Stützteller
- Einsatz für Fiberscheiben bis 150 mm
- Composite Gehäuse mit Ablufführung durch den Handgriff nach unten, nur 83 dB(A)
- Beidseitig umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 16.000 min⁻¹**

- One hand operation high speed sander with 3 different size pads 77, 115 and 140 mm
- Employment for fibreglass grinding wheels up to 150 mm, reversible bar on both sides, only 83 dB(A)
- Composite housing with handle exhaust
- Max. Speed: 16.000 min⁻¹**



UT 8753 Mini-Trennschleifer M14

- Mini Trennschleifer mit 50 mm Trennscheibe
- Sicherheits Betriebshebel mit Sperre gegen unbeabsichtigtes Anlaufen
- Kälteisolierter Handgriff, Auspuff seitlich
- Trennscheibe 50 x 1,0 x 9,5 mm (Art.-Nr. 10700260)
- Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Mini cut off tool with safety throttle lever
- Comfort grip, side exhaust
- Cutting disc size: 50 mm
- Max. Speed: 20.000 min⁻¹**



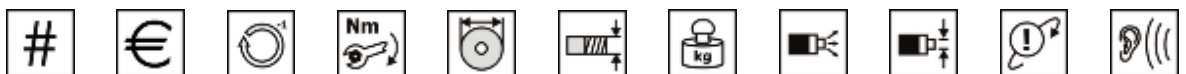
UT 8753 S Mini-Multischleifer-Set

- Mini-Multischleifer-Set im Kunststoffkoffer mit je 3x 50 mm Schleifscheiben mit der Körnung 60, 80 und 120, Spindel 3/8" - 24
- Inkl. Adapterscheibe für Trennschleifer
- Kälteisolierter Handgriff mit seitlichem Auspuff
- Sicherheitsbrille
- Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**

- Mini 2" Angle Grinder Kit with 3x pcs. each grinding wheels, grit 60, 80 and 120
- Spindle size 3/8" - 24
- Chushion grip with side exhaust
- Incl. adapter disc for cut off tool
- Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

Technische Details

Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kW	mm Ø	mm/Inch	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8750 V	92 420	249,-	10.000	0,5	125x22	M 14	2,0	2,0	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8750 A	92 421	249,-	12.000	0,4	125x22	M 10	2,0	10,8	R 1/4	5,1	82,9
UT 8750 M	92 423	249,-	12.000	0,4	125x22	M 14	2,0	10,8	R 1/4	5,1	82,9
UT 8779	92 405	159,-	16.000	-	150	-	1,0	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8753	92 402	149,-	20.000	-	50	-	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0
UT 8753 S	92 403	199,-	20.000	-	50	-	0,5	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0

HITEC LINE

PREMIUM LINE



UT 5760 B Trennschleifer

- Kälteisoliertes Gehäuse für mehr Bedienungskomfort
- Sicherheitsbetriebshebel gegen unbeabsichtigtes Anlaufen, Baulänge 175 mm
- Trennscheibe 75 x 10 mm
- Heckauspuff leitet Abluft weg von der Arbeitsstelle, 360° drehbarer Luftanschluß
- **Leerlaufdrehzahl: 20.000 min⁻¹**
- Comfort grip for greater handling comfort
- Safety throttle to prevent from unintended start-up, length 175 mm
- Cutting disc size: 75 x 10 mm
- **Max. Speed: 20.000 min⁻¹**

UT 8758 B Tiefenschneider

- Tiefenschneider für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, mit Drehzahlregulierung
- 8-fach verstellbare Schutzhaube
- Kälteisolierter Handgriff
- Für Trennscheiben von 100 x 1,0 x 10 mm
- **Leerlaufdrehzahl: 14.000 min⁻¹**
- The design of the corner grinder 377 mm affords an ideal access to reach difficult areas at mechanics or carbody work, air regulation on top
- 8 positions for guard adjustable
- For cut-off wheel 100 x 1,0 x 10 mm
- **Max. Speed: 14.000 min⁻¹**

Zubehör für Schleifmaschinen
Accessories for Sanders



Zubehör für Schleifmaschinen

- Trennschleifscheiben
- Cutting wheels

Art.-Nr.	Abmessung	Modell
95 259 (EUR 2,60)	50x2x6	UT 8720B/5720/8721
95 251 (EUR 5,90)	100x2,5x16	UT 8750
95 253 (EUR 3,90)	115x2x22	UT 8750 A/M
95 278 (EUR 4,90)	125x2,6x22	UT 8750 A/M/V
95 252 (EUR 7,90)	178x3,3x22	UT 8754 / UT 8754 A
95 230 (EUR 2,70)	75x1,0x10	UT 8756 A / UT 5760 B
95 250 (EUR 39,00)	100x1,0x10	UT 8758 A/B (25 Stück)
95 260 (EUR 3,30)	50x1,0x9,5	UT 8753

Zubehör für UT 8753 S

- Ersatzschruppscheiben für UT 8753 S
- Grinding wheels for UT 8753 S

Art.-Nr.	Abmessung	Korn
19022132 (EUR 4,90)	50 mm Ø	60
19022133 (EUR 4,90)	50 mm Ø	80
19022134 (EUR 4,90)	50 mm Ø	120

Trennschleifscheibe

- Trennschleifscheibe für UT 8758 A/B
- Cutting wheel for UT 8758 A/B

Art.-Nr.	Abmessung	Modell
95 250 (EUR 39,00)	100x1,0x10	UT 8758 A/B (25 Stück)

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 67.

Technische Details Technical Details	#	€	min ⁻¹	Nm	mm Ø	mm/Inch	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
	Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	kW	mm Ø	mm/Inch	kg	l/s	Zoll	m/s ²
UT 5760 B	92 021	89,-	20.000	0,3	6	175	0,7	3,0	R 1/4	< 2,5	84,0
UT 8758 B	92 406	225,-	14.000	0,7		377	1,7	1,9	R 1/4	< 2,5	83,0

Blindnietpistolen

Riveter



UT 4 DPP Blindnietpistole

- Zum schnellen Setzen von Blindnieten
- Mit verschiedenen Backenfuttern zur Aufnahme von Alu- und Kupfernieten
- Zugkraft 8.700 Nm / Zuglänge: 14 mm
- Nietgröße: 2,4 - 4,8 mm**

- Air hydraulic riveter for downward riveting
- With three piece jaw set for aluminium and copper rivets
- Traction power: 8.700 Nm / traction length 14 mm
- Rivet capacity: 2,4 - 4,8 mm**

Bei Pneutec im Werkstatt-Koffer

UT 8362
UT 8363
UT 8364

UT 6 DPP Blindnietpistole

- Zum schnellen Setzen von Blindnieten
- Mit verschiedenen Backenfuttern zur Aufnahme von Alu- und Kupfernieten
- Zugkraft 13.900 Nm / Zuglänge: 19 mm
- Nietgröße: 2,4 - 6,4 mm**

- Air hydraulic riveter for downward riveting
- With three piece jaw set for aluminium and copper rivets
- Traction power: 13.900 Nm / traction length 19 mm
- Rivet capacity: 2,4 - 6,4 mm**



UT 8362 Blindnietpistolen-Set

- Blindnietpistole aus Verbundwerkstoff für Standard Blindnieten im Kunststoffkoffer mit Mundstücken 3,2 - 4,0 - 4,8 mm und universal Werkzeug zum Wechseln der Backen und Mundstücke, autom. Stiftabsaugung
- Zugkraft 10.750 Nm / Zuglänge: 18 mm
- Nietgröße: 3,2 - 4,0 - 4,8 mm**

- Air hydraulic riveter for standard, alu, copper and stainless rivets in plastic case with mouthpieces 3,2 - 4,0 - 4,8 mm and universal tools for changing mouthpieces and jaws. Composite housing
- Traction power: 10.750 Nm, vacuum system
- Rivet capacity: 3,2 - 4,0 - 4,8 mm**

UT 8363 Blindnietpistolen-Set

- Blindnietpistole aus Verbundwerkstoff für Standard Blindnieten im Kunststoffkoffer mit Mundstücken 4,0 - 4,8 - 6,4 mm und universal Werkzeug zum Wechseln der Backen und Mundstücke, autom. Stiftabsaugung
- Zugkraft 15.700 Nm / Zuglänge: 19 mm
- Nietgröße: 4,0 - 4,8 - 6,4 mm**

- Air hydraulic riveter for standard, alu, copper and stainless rivets in plastic case with mouthpieces 4,0 - 4,8 - 6,4 mm and universal tools for changing mouthpieces and jaws. Composite housing
- Traction power: 15.700 Nm, vacuum system
- Rivet capacity: 4,0 - 4,8 - 6,4 mm**

UT 8364 Blindnietpistolen-Set

- Blindnietpistole aus Verbundwerkstoff für Standard Blindnieten im Kunststoffkoffer mit Mundstücken 4,8-6,4-7,0-8,0 mm und universal Werkzeug zum Wechseln der Backen und Mundstücke, autom. Stiftabsaugung
- Zugkraft 16.500 Nm / Zuglänge: 26 mm
- Nietgröße: 4,8 - 6,4 - 7,0 - 8,0 mm**

- Air hydraulic riveter for standard, alu, copper and stainless rivets in plastic case with mouthpieces 4,8 - 6,4 - 7,0 - 8,0 mm and universal tools for changing mouthpieces and jaws. Composite housing
- Traction power: 16.500 Nm, vacuum system
- Rivet capacity: 4,8 - 6,4 - 7,0 - 8,0 mm**

Technische Details Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 4 DPP	93 000	135,-	260	1,5	1,2	R 1/4	< 2,5	77,5
UT 6 DPP	93 001	399,-	310	2,1	1,7	R 1/4	4,8	77,0
UT 8362	93 010	279,-	290	1,6	1,0	R 1/4	< 2,5	71,0
UT 8363	93 011	439,-	300	1,9	1,5	R 1/4	< 2,5	73,0
UT 8364	93 012	519,-	330	2,0	1,6	R 1/4	< 2,5	73,0



UT 8904 A Mini-Drehschrauber

- Mini-Drehschrauber in besonders kleiner und kompakter Ausführung, mit Heckauspuff
- Drehmomenteinstellung über Federvorspannung und Rutschkupplung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 1.300 min⁻¹**

- Small, handy screw driver of compact design
- Rear exhaust directs air away from working area
- Convenient valve for forward/reverse direction
- Internal clutch adjustment
- Free Speed: 1.300 min⁻¹**

UT 8955 A Drehschrauber

- Drehschrauber mit Heckauspuff
- Schub-Startautomatik und Drehmomenteinstellung über Federvorspannung und Rutschkupplung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf, Einhandbedienung
- Leerlaufdrehzahl: 1.800 min⁻¹**

- Medium-size screw driver with rear exhaust
- Convenient valve for forward/reverse direction
- Internal clutch adjustment
- Free speed: 1.800 min⁻¹**

UT 5935 Drehschrauber

- Drehschrauber in Pistolenform mit Direktantrieb
- Abluffführung durch den Handgriff nach unten
- Ohne Drehmomenteinstellung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 1.800 min⁻¹**

- Pistol grip screw driver with positive clutch
- Rear exhaust directs air away from working area
- Easy use valve and trigger for forward/reverse direction
- Free Speed: 1.800 min⁻¹**



UT 5964 Drehschrauber

- Drehschrauber in Pistolenform mit Direktantrieb
- Abluffführung durch den Handgriff nach unten
- Schub-Startautomatik und Drehmomenteinstellung über Federvorspannung und Rutschkupplung
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 1.800 min⁻¹**

- Pistol grip screw driver with internal clutch adjustment
- Handle exhaust directs air away from working area
- Free speed: 1.800 min⁻¹**

SAB-W 2,5 Schwenkarm Wand

- Schwenkarm zur Wandbefestigung
- Komplett mit Befestigungsbügel
- 3/8" Ausgangsplatte und Gleitschuh für Geräteanschluss, 20 kg max. Traglast
- Ohne Federzug und Spiralschlauch

Art.-Nr.	Beschreibung
91 422 (EUR 459,00)	2,0 m lang
91 421 (EUR 489,00)	2,5 m lang
91 423 (EUR 519,00)	3,0 m lang
91 424 (EUR 579,00)	4,0 m lang
91 425 (EUR 639,00)	5,0 m lang

* zzgl. Frachtkostenanteil von 59,00 EUR

SAB-T 0,7 Schwenkarm Tisch

- Schwenkarm, 0,7 m lang, zur Tischbefestigung
- Komplett mit Befestigungsschrauben
- 3/8" Ausgangsplatte und Gleitschuh für Geräteanschluss, 20 kg max. Traglast
- Ohne Spiralschlauch

Art.-Nr.	Beschreibung
91 420 (EUR 359,00)	0,7 m lang

* zzgl. Frachtkostenanteil von 35,00 EUR

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm/Inch	Nm	Zoll	re/links	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8904 A	91 400	115,-	1.300	M 5	4,0	1/4	re/links	0,9	2,0	R 1/4	4,5	84,4
UT 8955 A	91 401	135,-	1.800	M 6	6,0	1/4	re/links	1,0	2,0	R 1/4	11,8	83,3
UT 5935	91 402	125,-	1.800	M 6	6,0	1/4	re/links	1,5	2,0	R 1/4	< 2,5	86,8
UT 5964	91 403	139,-	1.800	M 6	6,0	1/4	re/links	1,6	2,0	R 1/4	3,7	87,1

Drehschrauber & Zubehör

Screwdriver & Accessoires



UT 8960 Drehschrauber

- Drehschrauber (195 mm) aus Verbundwerkstoff in gerader Form, Rutschkupplung, Heckauspuff
- Bit-Schnellwechselfutter
- Drehmomenteinstellung von außen
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 1.700 min⁻¹**

- Straight handle cushion type air screw driver made of composite material, rear exhaust
- Bit-quick-change chuck, torque outside adjustment, internal clutch adjustment
- Convenient valve for forward/reverse direction
- **Free Speed: 1.700 min⁻¹**

UT 8961 Drehschrauber

- Drehschrauber (140 mm) aus Verbundwerkstoff in gerader Form, Rutschkupplung, Heckauspuff
- Bit-Schnellwechselfutter
- Drehmomenteinstellung von außen
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 1.800 min⁻¹**

- Straight handle cushion type air screw driver made of composite material, rear exhaust
- Bit-quick-change chuck, torque outside adjustment, internal clutch adjustment
- Convenient valve for forward/reverse direction
- **Free Speed: 1.800 min⁻¹**

UT 8962 Drehschrauber

- Drehschrauber (165 mm) aus Verbundwerkstoff in Pistolenform, Rutschkupplung, Heckauspuff
- Bit-Schnellwechselfutter
- Drehmomenteinstellung von außen
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 1.700 min⁻¹**

- Screw driver pistol form made of composite material, rear exhaust
- Bit-quick-change chuck, torque outside adjustment, internal clutch adjustment
- Convenient valve for forward/reverse direction
- **Free Speed: 1.700 min⁻¹**



Federzüge

- Federzüge aus Aluminium/Stahl
- Hochwertiges Stahlseil**
- Inkl. Stopper und Karabinerhaken
- Federspannung mittels Handrad

- Balancer aluminum/steel
- **High-quality steel cable**
- Stoppers and carbine heels included
- Adjustable spring tension

Art.-Nr.	Leistung kg	Kabellänge	Gewicht
95 262 (EUR 59,00)	0,4 - 1,0	1,6 m	0,6 kg
95 263 (EUR 65,00)	1,0 - 2,0	1,6 m	0,6 kg
95 264 (EUR 69,00)	2,0 - 3,0	1,6 m	0,7 kg

Spiralschläuche

- Spiralschlauch
- Bis 10 m, NW 8

- Air coil hose
- Up to 10 m, NW 8

Art.-Nr.	Beschreibung
95 703 (EUR 38,00)	Arbeitslänge bis 5 m, NW 8
95 704 (EUR 48,00)	Arbeitslänge bis 8 m, NW 8
95 705 (EUR 55,00)	Arbeitslänge bis 10 m, NW 8

UT 8963 Drehschrauber

- Drehschrauber (165 mm) aus Verbundwerkstoff in Pistolenform, Rutschkupplung, Heckauspuff
- Bit-Schnellwechselfutter
- Drehmomenteinstellung von außen
- Umschaltbar auf Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 750 min⁻¹**

- Screw driver pistol form made of composite material, rear exhaust
- Bit-quick-change chuck, torque outside adjustment, internal clutch adjustment
- Convenient valve for forward/reverse direction
- **Free Speed: 750 min⁻¹**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm/Inch	Nm	Zoll	re/links	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8960	91 410	189,-	1.700	M 6	0,6 - 6,0	1/4	re/links	0,8	1,0	R 1/4	< 2,5	77,0
UT 8961	91 411	185,-	1.800	M 5	0,5 - 4,0	1/4	re/links	0,6	0,4	R 1/4	< 2,5	72,0
UT 8962	91 412	219,-	1.700	M 6	1,0 - 6,0	1/4	re/links	0,9	1,0	R 1/4	< 2,5	76,0
UT 8963	91 413	239,-	750	M 6	1,0 - 9,0	1/4	re/links	0,9	1,0	R 1/4	< 2,5	76,0



UT 8830 Bohrmaschine

- Economy Bohrmaschine mit Planetengetriebe
- Ausgewogene Belastung des Getriebes und der Lager, wodurch lange Lebensdauer gewährleistet ist
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- Bohrfutter bis 10 mm (3/8")
- Leerlaufdrehzahl: 2.200 min⁻¹**

- Economic drill with planetary gearing
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Cushion grip for more handling comfort
- Standard 10 mm (3/8") key chuck
- Free Speed: 2.200 min⁻¹**

UT 8830 S Bohrmaschine

- Economy Bohrmaschine mit Planetengetriebe
- Ausgewogene Belastung des Getriebes und der Lager, wodurch lange Lebensdauer gewährleistet ist
- Abluftführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- Schnellspannbohrfutter bis 10 mm (3/8")
- Leerlaufdrehzahl: 2.200 min⁻¹**

- Economic drill with planetary gearing
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Cushion grip for more handling comfort
- Keyless chuck 10 mm for fast drill bits changing
- Free Speed: 2.200 min⁻¹**

UT 8831 Bohrmaschine

- Bohrmaschine mit Standard-Zahnkranz
- Bohrfutter bis 10 mm (3/8")
- Gehäuse aus Verbundstoff, Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Umsteuerbar für Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 2.200 min⁻¹**

- Powerful and reversible air drill with key chuck
- Composite housing, handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Standard 10 mm (3/8") key chuck
- Free Speed: 2.200 min⁻¹**



UT 8831 S Bohrmaschine

- Bohrmaschine mit Schnellspannbohrfutter
- Bohrfutter bis 10 mm (3/8")
- Gehäuse aus Verbundstoff, Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- Umsteuerbar für Rechts- und Linkslauf
- Leerlaufdrehzahl: 2.200 min⁻¹**

- Powerful and reversible air drill with keyless chuck
- Composite housing, handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Keyless chuck 10 mm (3/8")
- Free Speed: 2.200 min⁻¹**

UT 8931 Staubs. und Blaspistolen-Set

- Staubsauger und Blaspistolen-Set im Kunststoffkoffer inkl. Staubbeutel mit Reißverschluss, Verlängerung mit Spaltdüse, Verlängerung mit Runddüse, Spitzdüse, flexible Schlauchenweiterung, flexible Bürste
- Ansaugung: 9cm/Hg**

- Two way function vacuum and blow with dustbag with zip, crevia tool, pointed nozzle tool, flexible extension tube, multi-angle brush
- Suction: 9cm/Hg**

ZT 5 Arbeitshandschuhe

- Arbeitshandschuhe für Industrie und Handwerk
- Vibrationsgedämpft durch PU-Gel Innenpolster
- Strapazierfähiges Synthetikleder mit Anti-Rutsch-Effekt
- Schmutz- und Feuchtigkeitsabweisend
- Handgelenk-Klettverschluss

- Mechanical gloves
- Anti-Vibration PU-gel paddings
- Non-Slip material on palm for extra grip
- Dirt and humidity-rejecting
- Special velcro wrist-catch

Art.-Nr.	Beschreibung
98 025 (EUR 19,90)	Arbeitshandschuhe, Größe L
98 026 (EUR 19,90)	Arbeitshandschuhe, Größe XL

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8830	93 103	189,-	2.200	1-10	rechts	1,0	7,0	R 1/4	< 2,5	86,7
UT 8830 S	93 102	209,-	2.200	1-10	rechts	1,0	7,0	R 1/4	< 2,5	86,7
UT 8831	93 100	109,-	2.200	1-10	re/links	1,0	2,6	R 1/4	< 2,5	84,0
UT 8831 S	93 101	119,-	2.200	1-10	re/links	1,0	2,6	R 1/4	< 2,5	84,0
UT 8931	93 400	49,-				0,3	1,6	R 1/4	< 2,5	84,0



UT 8844 RE Bohrmaschine

- Abluffführung durch kälteisolierten Handgriff nach unten, für hohen Bedienungskomfort
- Umsteuerbar für Rechts- und Linkslauf
- Schnellspanbohrfutter bis 10 mm (3/8")
- Leerlaufdrehzahl: 2.000 min⁻¹**

- Economical reversible drill with keyless chuck
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Cushion grip for more handling comfort
- Keyless chuck 10 mm for fast drill bit changing
- Free Speed: 2.000 min⁻¹**

UT 8855 RE Bohrmaschine

- Bohrmaschine mit Getriebeplaneten und robustem 4-Lamellen-Antriebsrotor
- Abluffführung durch den Handgriff nach unten
- Verstellbarer seitlicher Haltegriff
- Schnellspanbohrfutter bis 13 mm (1/2")
- Leerlaufdrehzahl: 450 min⁻¹**

- Powerful 13,0 mm (3/8") reversible air drill with keyless chuck
- Handle exhaust directs air away from work and reduces noise
- Cushion grip for more handling comfort
- Auxiliary side handle standard
- Free Speed: 450 min⁻¹**

UT 8807 C Bohrmaschine

- Für Arbeiten an besonders schwer zugänglichen Stellen vorgesehen
- Abluffführung durch den Handgriff nach hinten
- Umschaltbar für Rechts- und Linkslauf
- 10 mm (3/8") Schnellspanbohrfutter
- Leerlaufdrehzahl: 1.800 min⁻¹**

- Compact and reversible angle drill for drilling in confined areas
- Handle exhaust directs air away from work
- Easy change of direction through convenient reverse valve
- 10 mm (3/8") keyless chuck
- Free Speed: 1.800 min⁻¹**

Zubehör für Bohrmaschinen

Accessories for Drills



Zubehör für Bohrmaschinen

- Bohrfutter mit Schlüssel für Bohrmaschinen 3/8" x 24 mm
- Drill chuck with key for drills 3/8" x 24 mm

Art.-Nr.	Bohrer Ø	Drehrichtung
95 144 (EUR 29,50)	1 - 6 mm	rechts
95 147 (EUR 29,50)	1 - 10 mm	rechts / links
95 149 (EUR 45,00)	2 - 13 mm	rechts



Zubehör für Bohrmaschinen

- Bohrfutterschlüssel für Bohrmaschinen
- Key for chuck for drills

Art.-Nr.	Bohrer Ø	Spindelgew.
95 143 (EUR 3,50)	1 - 6 mm	zu Futter 95 144
95 150 (EUR 4,50)	1 - 10 mm	zu Futter 95 148
95 152 (EUR 4,50)	2 - 13 mm	zu Futter 95 149



Zubehör für Bohrmaschinen

- Schnellspanbohrfutter für Bohrmaschinen 3/8" x 24 mm
- Keyless drill chuck for drills 3/8" x 24 mm

Art.-Nr.	Bohrer Ø	Drehrichtung
95 157 (EUR 64,95)	2 - 13 mm	rechts
95 159 (EUR 22,50)	1 - 10 mm	rechts / links

Technische Details Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm	mm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8844 RE	93 104	129,-	2.000	1-10	re/links	10	1,8	7,0	R 1/4	< 2,5	96,0
UT 8855 RE	93 106	149,-	450	1-13	re/links	13	1,4	7,0	R 1/4	< 2,5	84,0
UT 8807 C	93 110	139,-	1.800	1-10	re/links	10	1,1	1,8	R 1/4	< 2,5	85,0



UT 8901/1 Blechknabber

- Blechknabber mit hoher Schnittleistung
- Radien mit 7 mm möglich, Schnittbreite ca. 5 mm
- Leichter Wechsel von Stanzstift und -form
- Composite Gehäuse für hohen Bedienkomfort, geräuschreduziert und vibrationsgedämpft, 360° drehbarer Auspuff
- Schnittleistung: 1,2 mm (Stahl)**
- Schnittleistung: 1,6 mm (Alu, Kupfer, Messing)**

- Air nibbler cuts tight radius of 7mm with great accuracy
- Cutting width: ca. 5 mm, easy to change cutting parts
- Composite housing, vibration and noise reduced
- Cutting capacity: 1,2 mm (steel)**
- Cutting capacity: 1,6 mm (alu, copper, brass)**

UT 8606/1 Blechscher

- Blechscher mit hoher Schnittleistung/ leichter Konturenschnitt möglich, Schnittbreite: ca. 5 mm
- Leichter Scherblattwechsel von außen möglich
- Composite Gehäuse für hohen Bedienkomfort, geräuschreduziert und vibrationsgedämpft, 360° drehbarer Auspuff
- Schnittleistung: 1,2 mm (Stahl)**
- Schnittleistung: 1,6 mm (Alu, Kupfer, Messing)**

- In-line air shear with cutting width: ca. 5 mm
- Removable shear head
- Composite housing, vibration and noise reduced
- Cutting capacity: 1,2 mm (steel)**
- Cutting capacity: 1,6 mm (alu, copper, brass)**

UT 8922 Sticksäge

- Sticksäge für schwer zugängliche Bereiche
- Heckauspuff mit kombiniertem Zu- und Abluftschlauch
- Hubfrequenz: 10.000 min
- Schnittleistung: 1,2 mm**

- High speed reciprocating air saw with rear exhaust
- Easy saw blade removable with quick change blade holder
- Strokes per minute: 10.000 min
- Cutting capacity: 1,2 mm**



UT 8923 VL Sticksäge

- Kleine leistungsstarke Säge für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Composite Gehäuse, geräuschreduziert und vibrationsgedämpft, 360° drehbarer Auspuff
- Inkl. 2 Sägeblätter, kurz (32T, 24T)
- Sehr hohe Schnittleistung: 3 mm (Stahl)**
- Sehr hohe Schnittleistung: 4 mm (Alu)**

- Lightweight and compact design for narrow areas
- Vibration reduced mechanism
- Incl. 2 saw blades, short (32T, 24T)
- Composite housing / 360° swivelling rear exhaust
- High cutting capacity: 3 mm (steel)**
- High cutting capacity: 4 mm (alu)**

UT 8925 S Mini-Säge im Koffer

- Mini Sticksäge im Kunststoffkoffer mit je 5 Sägeblättern 18, 24, 36 Zähnen
- Hubfrequenz: 7.500 min
- Schwingungsgedämpft
- Kälteisoliertes Gehäuse für hohen Bedienungs-komfort, Heckauspuff
- Schnittleistung: 1,2 mm Stahl**

- Mini Low Vibration Air Saw Kit incl. 5 sawblades 18, 24, 36 teeth
- Strokes per minute: 7.500 min
- Low vibration, Rear exhaust
- Cushion grip provides handling comfort
- Cutting capacity: 1,2 mm steel**

UT 8927 S Sticksäge im Koffer

- Sticksäge im Kunststoffkoffer mit je 5 Sägeblättern 18, 24, 36 Zähnen
- Vibrations- und geräuschgedämpft, Heckauspuff
- Hubfrequenz: 9.500 min
- Sehr hohe Schnittleistung: 2,9 mm (Stahl)**
- Sehr hohe Schnittleistung: 3,3 mm (Alu)**

- Air saw Kit incl. 5 sawblades 18, 24, 36 teeth with rear exhaust
- Low vibration-, low noise composite air saw
- Strokes per minute: 9.500 min
- High cutting capacity: 2,9 mm (steel)**
- High cutting capacity: 3,3 mm (alu)**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8901/1	93 211	119,-	235	1,0	1,5	R 1/4	5,3	85,0
UT 8606/1	93 220	119,-	250	1,0	2,0	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 8922	93 200	159,-	235	1,0	6,0	R 1/4	26,0	72,0
UT 8923 VL	93 203	169,-	160	0,4	1,6	R 1/4	3,0	88,0
UT 8925 S	93 201	159,-	175	0,4	2,4	R 1/4	< 2,5	72,0
UT 8927 S	93 202	249,-	263	0,5	2,8	R 1/4	4,3	85,0



UT 8931 Staubs. und Blaspistolen-Set

- Staubsauger und Blaspistolen-Set im Kunststoffkoffer inkl. Staubbeutel mit Reißverschluss, Verlängerung mit Spaltdüse, Verlängerung mit Runddüse, Spitzdüse, flexible Schlaucherweiterung, flexible Bürste
- Ansaugung: 9cm/Hg**
- Two way function vacuum and blow with dustbag with zip, crevia tool, pointed nozzle tool, flexible extension tube, multi - angle brush
- Suction: 9cm/Hg**

UT 8360 Absetz- und Lochgerät

- Absetz- und Lochgerät mit nahezu geräuschloser Arbeitsweise
- Einhandbedienung
- Hohe Leistung durch kombinierte hydraulisch-pneumatische Kraftübertragung
- Stanz- und Absetzleistung: 1,4 mm
- Stanzloch: 8 mm Ø**
- Heavy duty punch and flanging tool for body shop repairs
- Punch and flange capacity: 1,4 mm
- Punch hole: 8 mm Ø**

UT 8361 Absetz- und Lochgerät

- Absetz- und Lochgerät mit nahezu geräuschloser Arbeitsweise
- Einhandbedienung
- Hohe Leistung durch kombinierte hydraulisch-pneumatische Kraftübertragung
- Stanz- und Absetzleistung: 1,4 mm
- Stanzloch: 5 mm Ø**
- Heavy duty punch and flanging tool for body shop repairs
- Punch and flange capacity: 1,4 mm
- Punch hole: 5 mm Ø**



Zubehör für Stichsagen

- Zubehör für Stichsagen
- Accessories for saws

Art.-Nr. (Stück)	Zähne p/Zoll	Anwendung
95 733 (EUR 2,60)	32 (kurz)	Bleche bis 1 mm
95 734 (EUR 2,60)	24 (kurz)	Stahl und Alu bis 5 mm
95 735 (EUR 2,60)	18 (kurz)	Holz und GFK
95 756 (EUR 4,20)	32 (lang)	Bleche bis 1 mm
95 757 (EUR 4,20)	24 (lang)	Stahl und Alu bis 5 mm
95 758 (EUR 4,20)	18 (lang)	Holz und GFK

Art.-Nr.	Beschreibung
95 725 (EUR 24,90)	Feilen-Set für UT 8927 S bestehend aus je 1x Rund-, Halb- und Dreiecks- und Flachfeile

UT 5 SFR 1 Schweißpunktfräser

- Auf Materialstärke einstellbare Zugange
- 8 mm Spiralfräser
- Drehzahl: 0 - 650 min⁻¹**
- Spot-weld cutter with variable speed control
- Adjustable tension jaws for various metal sheet thickness
- Free speed: 0 - 650 min⁻¹**

UT 5859 S Schweißpunktfräser-Set

- Mit patentiertem (Spitznagel) pneumatischen Bohrspindelvoranschub für konstanten Anpressdruck
- 8 mm Schweißpunktbohrer, abnehmbarer Bügel
- Lieferumfang: Schweißpunktfräser, 3x Schweißpunktbohrer, 1x Wartungsöl, 1x Luftanschluß
- Drehzahl: 1.800 min⁻¹**
- Spot weld cutter with patented pneumatic drilling spindle feed motion for constant counter-pressure
- 8 mm spotweld drill, removable handle
- Set incl: Spot weld cutter, 3x spot weld drill, 1x oil, 1x air connection
- Free speed: 1.800 min⁻¹**

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8931	93 400	49,-	-	0,3	1,6	R 1/4	< 2,5	84,0
UT 8360	93 130	125,-	240	1,3	0,5	R 1/4	< 2,5	73,0
UT 8361	93 131	105,-	248	1,3	0,5	R 1/4	< 2,5	73,0
UT 5 SFR 1	93 120	149,-	260	1,7	3,0	R 1/4	< 2,5	95,2
UT 5859 S	93 121	499,-	260	2,2	2,3	R 1/4	4,2	76,1



Anwendungsbild UT 3 DSHP

UT 3 DAHP Ausbeulhammer

- Zur Reparatur beschädigter Karosseriebleche
- Inkl. Hartplastikhammerersatz
- Schlagzahl: 0 - 1.000 min⁻¹**

- Pneumatic palm hammer for car body repairs and construction vehicle tire repairs
- Incl. hard plastic head
- Blows per minute: 0 - 1.000 min⁻¹**

UT 3 DSHP Spurstangenhammer

- Zum Lösen von Spurstangengelenken / -bolzen, Lenkstangen und Querstabilisatoren
- Inkl. Stahlhammerersatz
- Schlagzahl: 0 - 1.000 min⁻¹**

- Dismantling of steering link, joints, bolts and rollbars etc.
- Incl. steel head
- Blows per minute: 0 - 1.000 min⁻¹**



10 mm Schleifband

UT 8764 A Bandschleifer

- Zum Einsatz mit Endlos-Schleifb. 10 x 330 mm
- Mit praktischem Schnellspanner
- Mit stoßgedämpfter Schleifarmführung und stufenloser Schleifarmschwenkung um 160°
- Mit gummiertem Handgriff zum Schutz vor Vibration und Kälte
- Drehzahl: 12.200 min⁻¹**

- Belt sander for belt capacity 10 x 330 mm
- Belt quick change
- Adjustable sanding arm swiveling range 160°
- With cushion grip protection against vibration and frostiness
- Free Speed: 12.200 min⁻¹**



Zubehör für UT 8764 A

- Schleifbänder für UT 8764 A
- Sanding band for UT 8764 A

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 879 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	40
95 880 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	60
95 881 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	80
95 882 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	100
95 887 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	120



Zubehör für UT 8765 A

- Schleifbänder für UT 8765 A
- Sanding band for UT 8765 A

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 888 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	40
95 883 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	60
95 884 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	80
95 885 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	100
95 886 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	120



20 mm Schleifband

UT 8765 A Bandschleifer

- Zum Einsatz mit Endlos-Schleifb. 20 x 520 mm
- Mit praktischem Schnellspanner
- Mit stoßgedämpfter Schleifarmführung und stufenloser Schleifarmschwenkung um 160°
- Mit gummiertem Handgriff zum Schutz vor Vibration und Kälte
- Drehzahl: 11.000 min⁻¹**

- Belt sander with 20 x 520 mm belt capacity
- Belt quick change
- Adjustable sanding arm swiveling range 160°
- With cushion grip protection against vibration and frostiness
- Free Speed: 11.000 min⁻¹**

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 3 DAHP	94 005	149,-	95	0,8	4,0	R 1/4	20,0	83,4
UT 3 DSHP	94 006	169,-	95	0,8	4,0	R 1/4	20,0	83,4
UT 8764 A	92 260	139,-	280	0,8	4,0	R 1/4	< 2,5	85,5
UT 8765 A	92 261	279,-	310	0,8	4,0	R 1/4	< 2,5	87,2



UT 8608 A Gravierstift

Zur Beschriftung von Metall, Blechen, Kunststoffen, Stein, Marmor und anderen Werkstoffen mit glatter und fester Oberfläche

Schlagzahl: 20.000 min⁻¹

- Lightweight engraving pen for easy operation
- Point stylus for engraving of metal, metal sheets, stone, marble and most types of plastic
- Strokes per minute: 20.000 min⁻¹**

UT 7 DHS 1 Autoscheibenaustrenner

Zum kalten Austrennen von geklebten Autoscheiben und Entfernen von Dichtmasse

Sägeblatt 63/80 mm Ø zum Trennen von Blechen als Sonderzubehör

Schneidfrequenz: 0 - 22.000 min⁻¹

- Air knife, oscillating blades remove windshield and adhesive
- Wide selection of blades for most cars available
- Cutting Frequency: 0 - 22.000 min⁻¹**

UT 7 DHS 1 S Autoscheibenaustrenner

Zum kalten Austrennen von geklebten Autoscheiben und Entfernen von Dichtmasse

Sägeblatt 63/80 mm Ø zum Trennen von Blechen als Sonderzubehör

Inkl. 2 Universalschneidmesser 10700815 (24 mm) und 10700818 (36 mm)

Schneidfrequenz: 0 - 22.000 min⁻¹

- Air knife, oscillating blades remove windshield and adhesive
- Wide selection of blades available for most cars
- Incl. 2 universal blades 10700815 (24 mm) and 10700818 (36 mm)**
- Cutting Frequency: 0 - 22.000 min⁻¹**



1		2		3	4		5		6		7		8
Länge mm	Art.-Nr.	Länge mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Länge mm	Art.-Nr.	Länge mm	Art.-Nr.	Länge mm	Art.-Nr.	Breite mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
35,0	95 811	16,0	95 824	95 855	14,0	95 829	10,0	95 830	14,0	95 840	13/25	95 810*	95 853
26,0	95 842	16,0	95 843	95 951	16,0	95 861	16,0	95 836	35,0	95 814	12/25	95 860*	Für Fahrzeuge mit überbreiter Kleberaube wie Bussen und Sonderfahrzeugen.
		25,0	95 844	95 950	19,0	95 835	16,0	95 828	35,0	95 848	12,0	95 960	
		46,0	95 952	mit verstellbarer Anschlagrolle.	27,0	95 833	18,0	95 825	35,0	95 838	13,0	95 962	
		54,0	95 863	Einstellmaß:	39,0	95 859	18,0	95 849	35,0	95 841	17,0	95 959	
		55,0	95 845	siehe * ohne Anschlagrolle	45,0	95 813*	19,0	95 841	35,0	95 838	18,0	95 958	
		58,0	95 822	Messer-Tabelle.			22,0	95 831	35,0	95 867	25,0	95 963	
		80,0	95 956				24,0	95 815			25,0	95 964	
		85,0	95 812				28,0	95 869			*Schabmesser-Mix zum Abschälen der Restraube bei allen gängigen Fahrzeugtypen.		
		85,0	95 846				32,0	95 817					
							32,0	95 858					
							36,0	95 818					
							40,0	95 834					
							40,0	95 862					
							45,0	95 856					
							52,0	95 854					
							60,0	95 821					
							60,0	95 837					
							60,0	95 870					
							70,0	95 857					
							95,0	95 832					

Preise der Schneidmesser auf Anfrage!

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8608 A	93 300	119,-	140	0,2	0,5	R 1/4	< 2,5	78,0
UT 7 DHS 1	93 310	259,-	200	1,1	5,0	R 1/4	< 2,5	87,1
UT 7 DHS 1 S	93 311	299,-	200	1,1	5,0	R 1/4	< 2,5	87,1



UT 8613 B Meißelhämmer

- Meißelhämmer mit Schlagzahlregulierung
- 6-kant Meißelführung gegen unbeabsichtigtes Verdrehen des Meißeleinsatzes
- 10,0 mm 6-kant Meißelführung
- Schlagzahl: 3.300 min⁻¹**

- Medium air hammer with built-in power regulator
- 10,0 mm Ø hexagon chisel shank for more operating control
- 10,0 mm hexagon chisel shank
- Blows per minute: 3.300 min⁻¹**

UT 8613 S Meißelhämmer-Set

- Meißelhämmer-Set mit Meißelhämmer Modell UT 8613 B
- Flachmeißel mit Hohlkerbe, Blechtrennmeißel mit Doppelschneide und Flachmeißel, 19mm breit
- 10,0 mm 6-kant Meißelführung
- Schlagzahl: 3.300 min⁻¹**

- Air hammer set, including UT 8613B hexagon air hammer with three popular chisels, spring retainer and air hose connector
- 10,0 mm hexagon chisel shank
- Blows per minute: 3.300 min⁻¹**

Zubehör für Meißelhämmer

- Spurstangendöpper
- Universal joint and tie rod tool

	6-kant 10mm
Art.-Nr.	95 050
Nutzlänge	55 mm
Preis	EUR 41,00

Weiteres Zubehör für Meißelhämmer ab Seite 63.



Zubehör für UT 8613 B

- Standard Meißelhalterfeder für UT 8613 B
- Chisel retainer spring for UT 8613 B

	Art.-Nr.
Sicherheitshaltefeder	95 030 (EUR 11,50)

Zubehör für UT 8613 B

- Sicherheitshaltefeder mit Prellring für UT 8613 B
- Beehive spring and washer for UT 8613 B

	Art.-Nr.
Sicherheitshaltefeder	95 123 (EUR 19,50)

Zubehör für UT 8613 B

- Sicherheitshaltefeder Stahl für UT 8613 B
- Chisel retainer steel for UT 8613 B

	Art.-Nr.
Sicherheitshaltefeder	95 124 (EUR 24,50)

Technische Details Technical Details	#	€	min ⁻¹	mm	mm	mm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
	Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €									
UT 8613 B	94 000	85,-	3.300	10,0/6-kant	67,0	19,0	203	1,6	2,5	R 1/4	13,8	96,3
UT 8613 S	94 001	109,-	3.300	10,0/6-kant	67,0	19,0	203	1,6	2,5	R 1/4	13,8	96,3



UT 13 FHM Meißelhämmer

- Meißelhämmer der höchsten Güteklasse
- Auswechselbare Führungsbuchse, vorzügliche Schwerpunktage durch Bogengriff
- Schlagzahlregulierung über den Betriebsdrücker
- 10,5/6-kant Werkzeugbuchse
- Schlagzahl: 4.400 min⁻¹**

- High quality standard duty air hammer
- Interchangeable hexagon bushing and ergonomical designed swan-neck handle for optimized tool balancing
- Professional touch sensitive trigger for increased operator control
- 10,5-hexagon bushing
- Blows per minute: 4.400 min⁻¹**

UT 13 FHS Meißelhämmer-Set

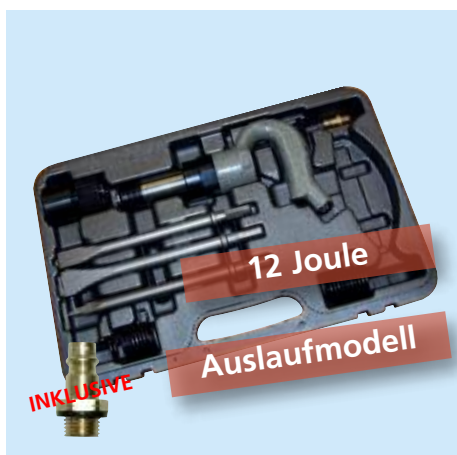
- Meißelhämmer-Set mit Meißelhämmer Modell UT 13 FHM
- Stoßmeißel mit Innenkehle, 35 mm breit, Blechtrennmeißel mit Doppelschneide und Flachmeißel, 19 mm breit
- Schlagzahl: 4.400 min⁻¹**

- Hammer set with same great features as model UT 13FHM
- Includes three popular chisels, spring retainer and air hose connector
- Blows per minute: 4.400 min⁻¹**

UT 8641 H Meißelhämmer

- Meißelhämmer der höchsten Güteklasse
- Auswechselbare Führungsbuchse, vorzügliche Schwerpunktage durch Bogengriff
- 14,7/6-kant Werkzeugbuchse
- Schlagzahl: 2.500 min⁻¹**

- Heavy duty chipping hammer with interchangeable bushing and optimized handling control through swan-neck handle
- 14,7 hexagon chisel shank diameter
- Blows per minute: 2.500 min⁻¹**



UT 8642 S Meißelhämmer-Bauset

- Meißelhämmer-Set im praktischen Kunststoffkoffer mit: 1x Schnellwechselfutter, 1x Flachmeißel 20 mm breit, 1x Flachmeißel 30 mm breit, 1x Spitzmeißel, 1x Meißelhalterfeder, 1x Sicherheitshaltefeder
- Schlagzahl: 3.000 min⁻¹**

- Air hammer set in practical plastic case including hexagon air hammer, 1x quick change chuck, 1x flat chisel 20 mm, 1x flat chisel 30 mm, 1x moil point chisel, 1x bee hive spring, 1x retainer-quick change
- Blows per minute: 3.000 min⁻¹**

Zubehör für Meißelhämmer (Seite 63-65)

Accessories for Air Hammers (page 63-65)



Umfangreiches Zubehör für Meißelhämmer finden Sie ab Seite 63.

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm	mm	mm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 13 FHM	94 110	399,-	4.400	10,5/6-kant	48,0	19,0	200	1,3	4,0	R 1/4	14,3	103,6
UT 13 FHS	94 111	479,-	4.400	10,5/6-kant	48,0	19,0	200	1,3	4,0	R 1/4	14,3	103,6
UT 8641 H	94 116	439,-	2.500	14,7/6-kant	50,8	19,0	343	5,8	6,0	R 1/4	10,4	93,2
UT 8642 S	94 115	389,-	3.000	12,0/6-kant	20,0	19,0	275	1,8	1,9	R 1/4	6,6	96,5



UT 8610 Nadelabklopper

- Handlicher Nadelabklopper in gerader Ausführung
- Ausgerüstet mit 12 Nadeln 3 mm Ø, Meißelform
- Umrüsten der Nadelstärke von 2-3 mm Ø möglich
- Schlagzahl: 3.800 min⁻¹**

- Handy, straight needle scaler with 12-chisel-tip needles as standard 3 mm Ø
- Flexible chisel positioning, optional needles are available as flat and pointed tip, 2-3 mm Ø
- Blows per minute: 3.800 min⁻¹**

UT 8620 Nadelabklopper

- Handlicher Nadelabklopper in gerader Ausführung
- Ausgerüstet mit 19 Nadeln 3 mm Ø, Meißelform
- Umrüsten der Nadelstärke von 2-3 mm Ø möglich
- Schlagzahl: 3.000 min⁻¹**

- Medium-size needle scaler with 19-chisel-tip needles, 3 mm Ø
- Optional needles are available as flat and pointed tip with a range of 2, 3 or 4 mm Ø
- Blows per minute: 3.000 min⁻¹**

UT 8630 Nadelabklopper

- Nadelabklopper in schwerer Ausführung
- Ausgerüstet mit 28 Nadeln 3 mm Ø, Meißelform
- Umrüsten der Nadelstärke von 2-4 mm Ø möglich
- Schlagzahl: 2.200 min⁻¹**

- Heavy duty pistol grip needle scaler with 28-chisel tip needles, 3 mm Ø
- Optional needles are available flat and pointed tip
- Adjustable/Adaptable round or straight front tubes, concentrating needle coverage for better results, 2, 3 or 4 mm Ø
- Blows per minute: 2.200 min⁻¹**

Nadeln für Nadelabklopper / Nadelhalter für Nadelsätze
Needles for Needlescaler / Needle holder for needle sets

Artikel-Nr. p. Nadel	Nadelform	Ø mm	UT 8610 Stck/Satz	UT 8620 Stck/Satz	UT 8630 Stck/Satz	2 BPG Stck/Satz	3 BPG Stck/Satz
96 000 (EUR 0,79)	zylindrisch	2	29	51	65	51	65
96 001 (EUR 0,89)	zylindrisch	3	12	19	28	19	28
96 002 (EUR 1,19)	zylindrisch	4	-	-	19	-	28
96 003 (EUR 0,89)	spitz	3	12	19	28	19	28
96 004 (EUR 1,19)	spitz	4	-	-	19	-	28
96 005 (EUR 0,89)	Meißelform	3	12	19	28	19	28
96 006 (EUR 1,19)	Meißelform	4	-	-	19	-	28

Nadel-Ø mm	Artikel-Nr. UT 8610	Artikel-Nr. UT 8620 / UT 2BPG	Artikel-Nr. UT 8630 / UT 3BPG	Artikel-Nr. UT 8640 / UT 8650
2	1GB6011002 (EUR 49,50)	1GB6012002 (EUR 64,90)	1GB6013002 (EUR 66,00)	1GB6012020 (EUR 79,00)
3	1GB6011003 (EUR 46,75)	1GB6012003 (EUR 60,50)	1GB6013003 (EUR 59,00)	1GB6012030 (EUR 75,00)
4	-	-	1GB6013004 (EUR 66,00)	-

Nadeln mit Arbeitsende in Meißelform und 3 mm Ø sind Standardausführung für alle Modelle.

Wichtig: Bei Bestellung von Nadeln mit einem anderen Durchmesser muß unbedingt auch der entsprechende Nadelhalter mitbestellt werden.

Needles with 3 mm Ø chisel tip are standard for all models.

Important: When ordering needles of a different diamet, the corresponding needle holder must be ordered as well.

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8610 Stabform	94 201	235,-	3.800	30,0	343	1,6	1,4	R 3/8	3,7	97,4
UT 8620 Stabform	94 202	265,-	3.000	43,5	375	2,5	2,6	R 3/8	10,2	100,3
UT 8630 Pistolenform	94 203	329,-	2.200	39,0	465	4,5	3,8	R 3/8	19,2	101,5



UT 2 BPG Nadelabklopper

- Handlicher Nadelabklopper in Pistolenform
- Ausgerüstet mit 19 Nadeln 3 mm Ø Meißelform
- Meißelausführung mit 13 mm 4-kant Buchse
- Umrüsten der Nadelstärke zylindrisch / spitz von 2-3 mm Ø möglich
- Schlagzahl: 3.000 min⁻¹**
- Pistolgrip medium-size needle scaler with 19-chisel tip needles 19 mm Ø
- Optional needles are available as flat and pointed tip with a range of 2, 3 or 4 mm Ø
- Blows per minute: 3.000 min⁻¹**

UT 3 BPG Nadelabklopper

- Handlicher Nadelabklopper in Pistolenform
- Ausgerüstet mit 28 Nadeln 3 mm Ø Meißelform
- Meißelausführung mit 13 mm 4-kant Buchse
- Umrüsten der Nadelstärke zylindrisch / spitz von 2-4 mm Ø möglich
- Schlagzahl: 2.200 min⁻¹**
- Heavy duty pistol grip needle scaler with 28-chisel tip needles 3 mm Ø
- Optional needles are available as flat and pointed tip with a range of 2, 3 or 4 mm Ø
- Blows per minute: 2.200 min⁻¹**

UT SH-1 Aufrauherät

- Selbstschließender Betriebshebel
- Schnelle Auslösung des Drosselkappenverschlusses
- 1 Hartmetall Aufrauhkopf
- Kreuzförmige Tungsten
- Empfohlener Betriebsdruck 6,3 bar
- Replaceable taper fit scaling heads
- Air inlet / side handle port
- Tungsten carbide cruciform and bush hammer
- Heads stay sharper longer
- Suggested operating pressure 6,3 bar
- Single screw cap design for piston replacement



UT 8640 Nadelabklopper

- Vibrationsarmer Nadelabklopper in gerader Ausführung
- Ausgerüstet mit 19 Nadeln von je 3 mm Ø
- Umrüstbar auf Nadeln von 2 mm Ø zylindrisch und spitz (51 Nadeln)
- Schlagzahl: 2.400 min⁻¹**
- Low vibration**, medium-sized straight line needle scaler with 19 needles 3 mm Ø
- Optional needles are available as flat and pointed tip 2 mm Ø (51 needles)
- Blows per minute: 2.400 min⁻¹**

UT 8650 Nadelabklopper

- Vibrationsarmer Nadelabklopper in Pistolenform
- Ausgerüstet mit 19 Nadeln von je 3 mm Ø
- Umrüstbar auf Nadeln von 2 mm Ø zylindrisch (51 Nadeln)
- Schlagzahl: 2.400 min⁻¹**
- Low vibration**, medium-sized pistol grip needle scaler with 19 needles 3 mm Ø
- Optional needles are available as flat and pointed tip 2 mm Ø (51 needles)
- Blows per minute: 2.400 min⁻¹**

UT SH-3 Aufrauherät

- Selbstschließender Betriebshebel
- Schnelle Auslösung des Drosselkappenverschlusses
- 3 Hartmetall Aufrauhköpfe
- Kreuzförmige Tungsten
- Empfohlener Betriebsdruck 6,3 bar
- Zweitgriff optional
- Replaceable taper fit scaling heads
- Air inlet / side handle port
- Tungsten carbide cruciform and bush hammer
- Heads stay sharper longer
- Suggested operating pressure 6,3 bar
- Single screw cap design for piston replacement

Technische Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm	mm	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 2 BPG Pistolenform	94 204	275,-	3.000	43,5	315	2,6	2,6	R 3/8	10,2	100,3
UT 3 BPG Pistolenform	94 205	295,-	2.200	39,0	345	3,7	3,8	R 3/8	19,2	101,5
UT 8640 Stabform	94 206	495,-	2.400	11,0	340	2,7	1,1	R 1/4	2,8	90,7
UT 8650 Pistolenform	94 207	529,-	2.400	11,0	370	2,4	1,6	R 1/4	2,6	90,7
UT SH-1	94 220	295,-	3.400	22,5	485	2,4	2,4	R 1/4	-	-
UT SH-3	94 221	595,-	3.000	22,5	485	3,6	5,2	R 1/4	-	-



■ Anschlußschlauch, 20 cm, 1/4" AG / Stecknippel
■ Flexible connection, 20 cm 1/4" male / plug nipple

Art.-Nr.	Beschreibung
95 210 (EUR 17,90)	20 cm, NW 8

UT 3BLR

Reinigungslanze

- Meißelhalter 6-kant 15,0 mm, umrüstbar auf 4-kant 13,0 mm
- Nadelentroster mit Nadeln 3 und 4 mm Ø
- Selbstschließender Sicherheitsbetriebshebel
- Empfohlener Betriebsdruck 6,3 bar
- **Schlagzahl: 2.200 min⁻¹**

- Chisel holder hexagonal 15,0 mm changable to square 13,0 mm
- Needle scaler with needles 3 and 4 mm Ø
- Self-locking lever
- Suggested operating pressure 6,3 bar
- **Blows per minute: 2.200 min⁻¹**

Zubehör für Reinigungsgeräte
Accessories for Long Reach Scrapers



■ Flachmeißel 50 / 100 mm breit
■ Flat chisel

Art.-Nr.	6-kant	Breite	Nutzlänge
96 041 (EUR 52,00)	15 mm	50 mm	160 mm
96 042 (EUR 54,00)	15 mm	100 mm	150 mm



■ Spitzmeißel
■ Moil point

Art.-Nr.	6-kant	Breite	Nutzlänge
96 044 (EUR 34,50)	15 mm		260 mm



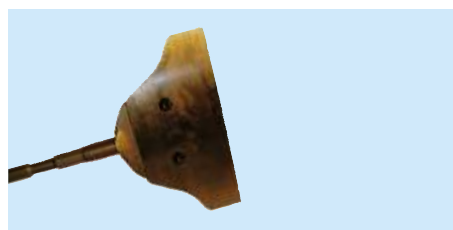
■ Flachmeißel 24 mm
■ Flat chisel

Art.-Nr.	6-kant	Breite	Nutzlänge
96 040 (EUR 41,00)	15 mm	24 mm	175 mm



■ Delta-Messer gebogen 100 mm
■ Delta-chisel bent

Art.-Nr.	6-kant	Breite	Nutzlänge
96 043 (EUR 99,00)	15 mm	100 mm	180 mm



■ Schaber komplett 200 / 300 mm
■ Scraper complete

Art.-Nr.	6-kant	Breite	Nutzlänge
96 050 (EUR 109,00)	15 mm	200 mm	200 mm
96 052 (EUR 119,00)	15 mm	300 mm	200 mm



■ Schaberblätter / auswechselbar
■ Scraper blades / changeable

Art.-Nr.	Breite	Beschreibung
96 051 (EUR 89,00)	200 mm	5 Stück im Set
96 053 (EUR 99,00)	300 mm	4 Stück im Set

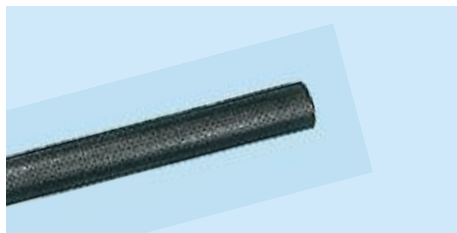
Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	EVP €	min ⁻¹	mm	mm	kg	l/s	Zoll	dB (A)
UT 3BLR2	94 401	489,-	2.200	39	740	3,7	2,1	R 1/4	92,0
UT 3BLR4	94 402	575,-	2.200	39	1.100	4,9	2,1	R 1/4	92,0
UT 3BLR4 leicht	94 412	729,-	2.200	39	1.100	3,1	2,1	R 1/4	92,0
UT 3BLR5	94 403	585,-	2.200	39	1.400	5,5	2,1	R 1/4	92,0
UT 3BLR5 leicht	94 413	739,-	2.200	39	1.400	3,4	2,1	R 1/4	92,0
UT 3BLR6	94 404	595,-	2.200	39	1.710	6,1	2,1	R 1/4	92,0
UT 3BLR6 leicht	94 414	749,-	2.200	39	1.710	4,2	2,1	R 1/4	92,0

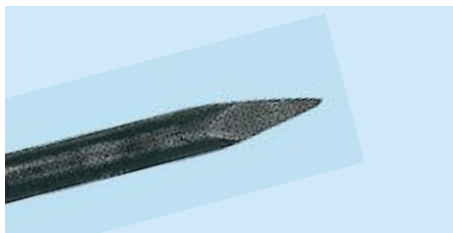
Meißeinsätze für UT 8641 H

Air Hammer Chisels for UT 8641 H



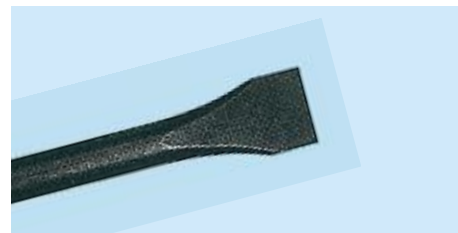
Rohling für UT 8641 H, Ø 20 mm
Straight punch

6-kant 14,7mm	
Art.-Nr.	95 106
Nutzlänge	332 mm
Preis	EUR 39,00



Vierkantspitzmeißel für UT 8641 H
Moil point

6-kant 14,7mm	
Art.-Nr.	95 108
Nutzlänge	332 mm
Preis	EUR 39,00



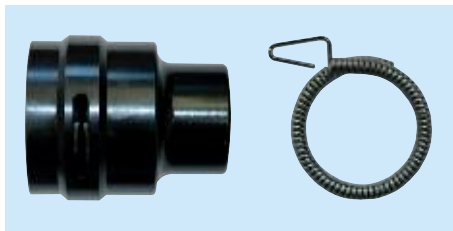
Flachmeißel für UT 8641 H, 23 mm breit
Flat chisel

6-kant 14,7mm	
Art.-Nr.	95 107
Nutzlänge	332 mm
Preis	EUR 39,00



Flachmeißel für UT 8641 H, 50 mm breit
Flat chisel

6-kant 14,7mm	
Art.-Nr.	95 110
Nutzlänge	332 mm
Preis	EUR 49,00

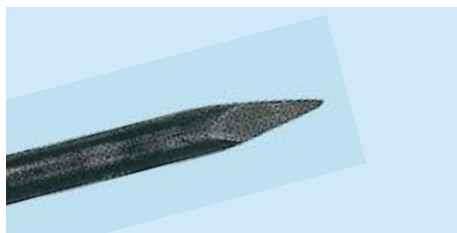


Haltekappe und -feder für UT 8641 H
Solid retainer and lock spring

Art.-Nr.	
Haltekappe	95 100 (EUR 49,00)
Haltefeder	95 101 (EUR 9,00)

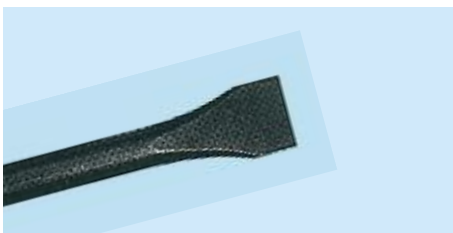
Meißeinsätze für UT 8642 S

Air Hammer Chisels for UT 8642 S



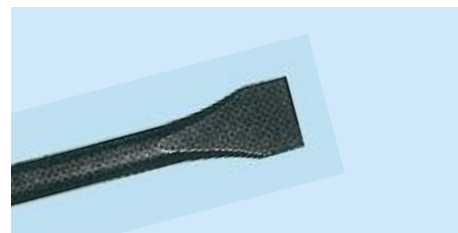
Vierkantspitzmeißel für UT 8642 S
Moil point

6-kant 12,0mm	
Art.-Nr.	95 119
Nutzlänge	200 mm
Preis	EUR 27,50



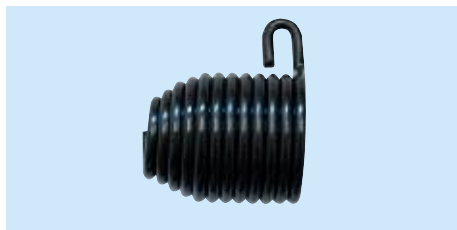
Flachmeißel für UT 8642 S, 20 mm breit
Flat chisel

6-kant 12,0mm	
Art.-Nr.	95 120
Nutzlänge	200 mm
Preis	EUR 19,00



Flachmeißel für UT 8642 S, 30 mm breit
Flat chisel

6-kant 12,0mm	
Art.-Nr.	95 121
Nutzlänge	200 mm
Preis	EUR 25,00



Sicherheitshaltefeder / Meißelhaltefeder für UT 8642 S
Beehive spring and washer

Art.-Nr.	
Sicherheitshaltefeder	95 118 (EUR 22,00)
Meißelhaltefeder	95 117 (EUR 18,00)



Schnellwechsel-Futter für UT 8642 S
Quick release chuck

Art.-Nr.		Beschreibung
95 116 (EUR 35,00)	Zur Aufnahme von Schleif- und Aufrauhmittel mit 7/16" Sechskant-Schaft	



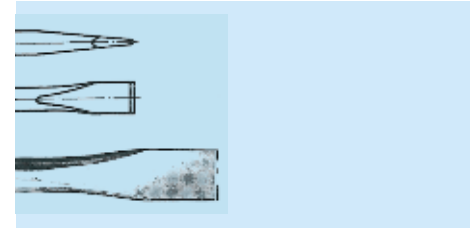
Trennmeißel mit Innenkehle für Schweißpunkte, 25 mm breit
Tail pipe cutter

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 031	95 280
Nutzlänge	130 mm	120 mm
Preis	EUR 20,00	EUR 20,00



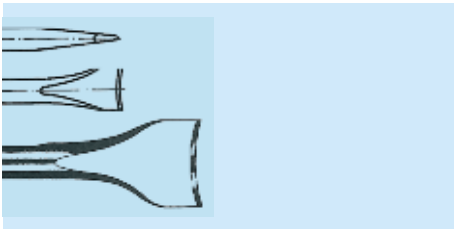
Auspufftrennmeißel
Muffler cutter

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 036	95 285
Nutzlänge	150 mm	150 mm
Preis	EUR 24,00	EUR 25,00



Niettrennmeißel, 15 mm breit
Rivet cutter

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 041	95 290
Nutzlänge	120 mm	120 mm
Preis	EUR 19,00	EUR 19,00



Stoßmeißel mit Innenkehle, 35 mm breit
Bushing remover chisel

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 032	95 281
Nutzlänge	120 mm	120 mm
Preis	EUR 20,00	EUR 24,00



Blechtrennmeißel mit Doppelschneide
Double blade panel cutter

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 037	95 286
Nutzlänge	115 mm	130 mm
Preis	EUR 24,00	EUR 24,00



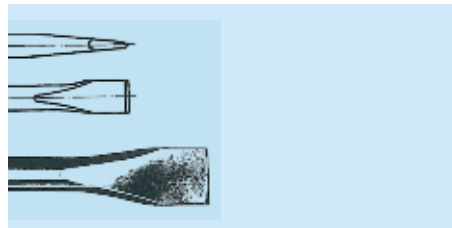
Schweißpunkt-trennmeißel
Spot-weld breaker

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 043	95 292
Nutzlänge	120 mm	125 mm
Preis	EUR 19,00	EUR 22,00



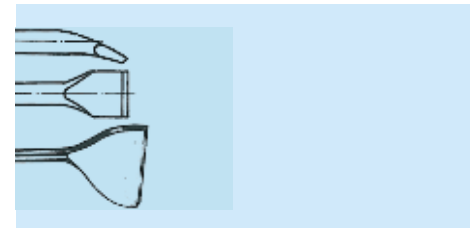
Schabmeißel, 32 mm breit
Angle chisel

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 033	95 282
Nutzlänge	125 mm	120 mm
Preis	EUR 20,00	EUR 22,00



Flachmeißel, 19 mm breit
Flat chisel

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 038	95 287
Nutzlänge	135 mm	135 mm
Preis	EUR 19,00	EUR 21,00



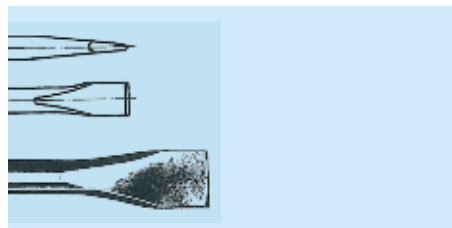
Schabmeißel, 35 mm breit, stark abgewinkelt
Wide chisel and scraper

	6-kant 10mm
Art.-Nr.	95 044
Nutzlänge	120 mm
Preis	EUR 20,00



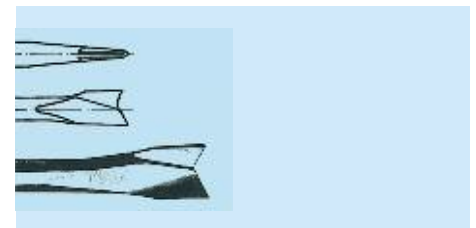
Blechtrennmeißel mit Auflage
Bushing splitter

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 034	95 283
Nutzlänge	150 mm	120 mm
Preis	EUR 20,00	EUR 24,00



Flachmeißel, 19 mm breit
Flat chisel

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 039	95 297
Nutzlänge	410 mm	300 mm
Preis	EUR 29,00	EUR 46,00



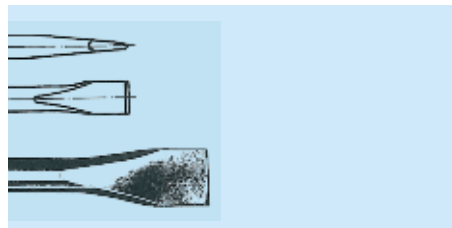
Blechtrennmeißel mit zweiseitiger Auflage
Double blade panel cutter

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 045	95 294
Nutzlänge	100 mm	125 mm
Preis	EUR 19,00	EUR 24,00



Blechtrennmeißel für Kurvenschnitt
Etching Chisel

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 035	95 284
Nutzlänge	95 mm	120 mm
Preis	EUR 22,00	EUR 22,00



Flachmeißel, 35 mm breit
Flat chisel

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 054	95 298
Nutzlänge	120 mm	120 mm
Preis	EUR 24,00	EUR 38,00



Vierkantspitzmeißel
Moil point

	6-kant 10mm	6-kant 10,5mm
Art.-Nr.	95 046	95 295
Nutzlänge	130 mm	215 mm
Preis	EUR 19,00	EUR 22,00

Meißeinsätze / Meißelhalterfedern

Air Hammer Chisels / Retainer springs



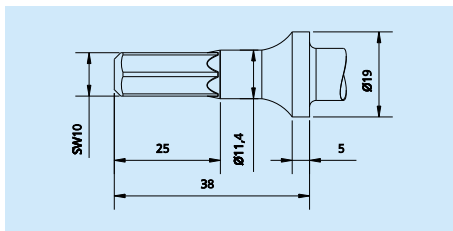
Rohling, Ø 12 mm
Straight Punch

	6-kant 10mm
Art.-Nr.	95 042
Nutzlänge	135 mm
Preis	EUR 18,00



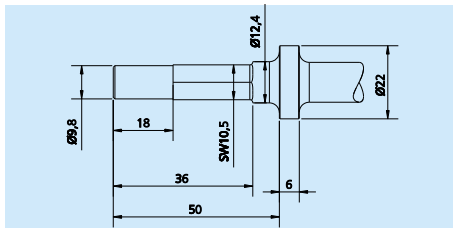
Spurstangendöpper
Universal joint and tie rod tool

	6-kant 10mm
Art.-Nr.	95 050
Nutzlänge	55 mm
Preis	EUR 41,00



Abmessung Meißelschaft

- UT 8613 B, UT 8613 S, UT, UT 8616
- 6-kant, 10,0 mm**
- Size chisel collar
- Hexagonal, 10,0 mm



Abmessung Meißelschaft

- UT 13 FHM, UT 13 FHS
- 6-kant, 10,5 mm**
- Size chisel collar
- Hexagonal, 10,5 mm



Meißelhalterfedern für UT 8613 B
Chisel retainer springs for UT 8613 B

	Art.-Nr.
Standard Meißelhalterfeder	95 030 (EUR 11,50)
Sicherheitshalterfeder m. Prellring	95 123 (EUR 19,50)
Sicherheitshalterfeder Stahl	95 124 (EUR 24,50)



Meißelhalterfeder und Gummiring für UT 13 FHM
Retainer spring and O-ring

	Art.-Nr.
Meißelhalterfeder	96 030 (EUR 19,90)
Gummiring	96 031 (EUR 4,90)

Federzüge

Balancer



Federzüge

- Federzüge aus Aluminium/Stahl
- Feststeller durch Rasterung
- Hochwertiges Stahlseil**
- Inkl. Stopper und Karabinerhaken
- Federspannung mittels Winkelschlüssel

- Balancer aluminum/steel
- High-quality steel cable**
- Stoppers and carbine heels included
- Adjustable spring tension

Federzüge

- Federzüge aus Aluminium/Stahl
- Hochwertiges Stahlseil**
- Inkl. Stopper und Karabinerhaken
- Federspannung mittels Handrad

- Balancer aluminum/steel
- High-quality steel cable**
- Stoppers and carbine heels included
- Adjustable spring tension

Federzüge

- Federzüge aus Aluminium/Stahl
- Hochwertiges Stahlseil**
- Inkl. Stopper und Karabinerhaken
- Federspannung mittels Handrad

- Balancer aluminum/steel
- High-quality steel cable**
- Stoppers and carbine heels included
- Adjustable spring tension

Art.-Nr.	EVP €	Leistung kg	Kabellänge	Gewicht
95 265	419,-	10 - 14	2,0 m	7,5 kg
95 266	429,-	14 - 18	2,0 m	7,7 kg
95 267	439,-	18 - 22	2,0 m	7,8 kg

Art.-Nr.	EVP €	Leistung kg	Kabellänge	Gewicht
95 262	59,-	0,4 - 1,0	1,6 m	0,6 kg
95 263	65,-	1,0 - 2,0	1,6 m	0,6 kg
95 264	69,-	2,0 - 3,0	1,6 m	0,7 kg

Art.-Nr.	EVP €	Leistung kg	Kabellänge	Gewicht
95 268	145,-	2 - 4	2,0 m	2,0 kg
95 269	165,-	4 - 6	2,0 m	2,3 kg
95 270	199,-	6 - 8	2,0 m	2,5 kg
95 271	275,-	10 - 14	2,5 m	4,0 kg



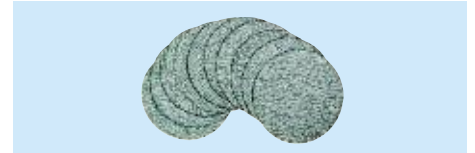
Schleifscheiben für Klettverschluss
Velcro sanding paper

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 235 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	60
95 236 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	80
95 237 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	100
95 238 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	120
95 239 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	150



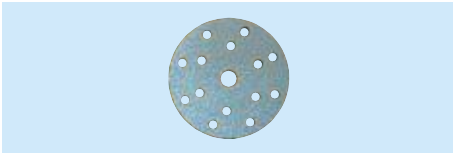
Schleifscheiben für Klettverschluss, gelocht (6-Loch)
Velcro sanding paper, punched (6 holes)

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 272 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	60
95 273 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	80
95 274 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	100
95 275 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	120
95 276 (EUR 0,85)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	150



Schleifscheiben, Ø 75 mm, Kletthaftung
Sanding paper, Ø 75 mm, velcro pad

Art.-Nr. (Stück)	Beschreibung	Korn
95 790 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	320
95 791 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	400
95 792 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	600
95 793 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	1000
95 794 (EUR 0,55)	75 mm Ø / VPE = 50 St.	1500



Schleifscheiben für Klettverschluss, gelocht (15-Loch)
Velcro sanding paper, punched (15 holes)

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 780 (EUR 0,95)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	80
95 781 (EUR 0,95)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	120
95 782 (EUR 0,95)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	240
95 783 (EUR 0,95)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	320
95 784 (EUR 0,95)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	400
95 785 (EUR 0,95)	150 mm Ø / VPE = 10 St.	500



Schleifpapier
Sanding paper

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 241 (EUR 0,55)	85 x 228 mm / VPE = 10 St.	40
95 242 (EUR 0,55)	85 x 228 mm / VPE = 10 St.	60
95 243 (EUR 0,55)	85 x 228 mm / VPE = 10 St.	80
95 244 (EUR 0,55)	85 x 228 mm / VPE = 10 St.	100
95 245 (EUR 0,55)	85 x 228 mm / VPE = 10 St.	120
95 246 (EUR 0,55)	85 x 228 mm / VPE = 10 St.	150



Schleifteller für Exzentrerschleifer, 150 mm
Sanding pad, 150 mm

Art.-Nr.	Typ	Modell
10051435 (EUR 24,50)	Kletth.	UT 8788 A+B / 8782
19014374 (EUR 27,00)	Kletth, gel.	UT 8782 / 8780 / 8781
19014521 (EUR 32,50)	Kletth.	UT 8783 A
19014522 (EUR 32,50)	Kletth, gel.	UT 8785 A / 8786 A
19014590 (EUR 39,50)	Kletth, 15-Loch	UT 8770 / 71 / 72 / 73



Schleifbänder für UT 8764 A
Sanding band for UT 8764 A

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 879 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	40
95 880 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	60
95 881 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	80
95 882 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	100
95 887 (EUR 1,99)	10 x 330 mm / VPE = 10 St.	120



Schleifbänder für UT 8765 A
Sanding band for UT 8765 A

Art.-Nr. (Stück)	Abmessung	Korn
95 888 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	40
95 883 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	60
95 884 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	80
95 885 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	100
95 886 (EUR 2,39)	20 x 520 mm / VPE = 10 St.	120



Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S
Accessories for multi grinder UT 5860 S

Art.-Nr.	Beschreibung
95 927 (EUR 27,00)	Eliminatorscheibe
95 928 (EUR 27,00)	Eliminatorscheibe f. w. Lack
95 929 (EUR 38,00)	Aufnahme für Eliminatorscheibe (MBX)



Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S
Accessories for multi grinder UT 5860 S

Art.-Nr.	Beschreibung
95 930 (EUR 38,00)	6 schw. Eliminatorscheiben
95 931 (EUR 19,00)	Aufnahme einfach f. sw. Elem. (MBX)
95 932 (EUR 19,00)	Aufnahme doppelt f. sw. Elem. (MBX)



Zubehör für Multi-Schleifer UT 5860 S
Accessories for multi grinder UT 5860 S

Art.-Nr.	Beschreibung
95 933 (EUR 32,00)	Bürstenband, fein
95 934 (EUR 32,00)	Bürstenband, grob



Polier-Set für UT 8763 bestehend aus:
Replacement polishing wheels set
1x 75 mm Ø Neopren Klett-Teller
1x 90 mm Ø Lammfell-Polierhaube
1x 90 mm Ø Polierschwamm gelb (hart)
1x 90 mm Ø Polierschwamm beige (weich)

Art.-Nr.	Beschreibung	Modell
95 987 (EUR 59,00)	Polier-Set	UT 8763

Einzelprodukte siehe Seite 43



Schleifscheibenset für UT 8722 bestehend aus:
Replacement grinding wheels set:
1x 50 mm Ø Velcro-Klettschleifteller M6
1x 75 mm Ø Velcro-Klettschleifteller M6
10x 50 mm Klettschleifscheibe Korn 320
10x 50 mm Klettschleifscheibe Korn 400
10x 50 mm Klettschleifscheibe Korn 600
10x 75 mm Klettschleifscheibe Korn 320
10x 75 mm Klettschleifscheibe Korn 400
10x 75 mm Klettschleifscheibe Korn 600

Art.-Nr.	Beschreibung	Modell
95 985 (EUR 59,00)	Schleifscheibenset	UT 8722
19018444 (EUR 18,90)	75 mm Ø Velcro-Klett-Teller	UT 8722
19018446 (EUR 16,90)	50 mm Ø Velcro-Klett-Teller	UT 8722



Schleifscheibenset für UT 8760 bestehend aus:
Replacement grinding wheels set:
1x 75 mm Ø Stützteller
10x 75 mm Ø Schleifscheibe Korn 80
10x 75 mm Ø Schleifscheibe Korn 100
10x 75 mm Ø Schleifscheibe Korn 120
1x 75 mm Ø Faservliescheibe fein
1x 75 mm Ø Faservliescheibe mittel
1x 75 mm Ø Faservliescheibe grob

Art.-Nr.	Beschreibung	Modell
95 986 (EUR 69,00)	Schleifscheibenset	UT 8760

Zubehör für Schleifer (langsamdrehend)

Accessories for Sanders (low speed)



Zubehör für Eliminator UT 5741 A
Accessory for eliminator UT 5741 A



Hochleistungs-Radierscheiben mit Kühlrippen für schonenderes und effizienteres Arbeiten
Für UT 5741 A, Drehzahl: 2.000 - 4.000 min⁻¹
Highpower Removal wheel with cooling fin for more comfortable work
For UT 5741 A, RPM: 2.000 - 4.000 min⁻¹



Aufnahme für Hochleistungs-Radierscheiben für Folienradierer UT 5741 A
Drehzahl: 2.000 - 4.000 min⁻¹
Mounting device for high-power removal wheel for air grinder UT 5741 A
RPM: 2.000 - 4.000 min⁻¹

Art.-Nr.	Beschreibung
95 897 (EUR 13,90)	Eliminatorscheibe
95 896 (EUR 12,50)	Adapter für UT 5741 A
95 898 (EUR 12,50)	Adapter für 6 mm Spannzange

Art.-Nr.	Beschreibung
95 894 (EUR 19,90)	Hochleistungs-Radierscheibe

Art.-Nr.	Beschreibung
95 893 (EUR 14,90)	Aufnahme für Hochl.-Radierscheiben

Zubehör für Schleifer (schnelldrehend)

Accessories for Sanders (high speed)



Spannzangen für Stabschleifer
Collet for grinders



Stützteller für Borstenscheiben (6 mm Spannzange)
Pad for bristle grinding wheels (6 mm collet)



Borstenschleifscheiben UT 8777 / UT 8778
Bristle grinding wheels

Art.-Nr.	Schaft-Ø	Modell
10731289 (EUR 17,50)	3 mm	UT 8710A / 8715 / 8735
10731288 (EUR 19,50)	6 mm	UT 8710A / 87151 / 8735
10092232 (EUR 19,50)	3 mm	UT 8720
10900384 (EUR 17,50)	6 mm	UT 8720
10732227 (EUR 17,50)	6 mm	UT 8742R
19010367 (EUR 19,50)	6 mm	UT 5720
19014432 (EUR 17,50)	6 mm	UT 8721 / 8723
19014778 (EUR 17,50)	6 mm	UT 8710B / 8715B / 8720B
		UT 8710D / 8715C / 8720C

Art.-Nr.	Beschreibung
96 110 (EUR 19,90)	Stützteller mit Adapter, 25 mm Ø
96 111 (EUR 20,90)	Stützteller mit Adapter, 50 mm Ø
96 112 (EUR 21,90)	Stützteller mit Adapter, 75 mm Ø

Art.-Nr.	Beschreibung	Modell
96 101 (EUR 9,50)	25 mm Ø K 50	UT 8777
96 102 (EUR 9,50)	25 mm Ø K 80	UT 8777
96 103 (EUR 9,50)	25 mm Ø K 120	UT 8777
96 104 (EUR 12,50)	50 mm Ø K 50	UT 8777
96 105 (EUR 12,50)	50 mm Ø K 80	UT 8777
96 106 (EUR 12,50)	50 mm Ø K 120	UT 8777
96 107 (EUR 17,50)	75 mm Ø K 50	UT 8778
96 108 (EUR 17,50)	75 mm Ø K 80	UT 8778
96 109 (EUR 17,50)	75 mm Ø K 120	UT 8778



Trennsatz
Cutting wheel assembly



Korundstein-Sortiment
Grinding stones



Schnellwechsel-Futter
Quick change chuck

Art.-Nr.	Beschreibung
95 258 (EUR 6,50)	Aufspannbolzen 6 mm Ø
95 259 (EUR 2,60)	Trennscheibe-Ø 50 x 2 mm
95 249 (EUR 2,60)	Trennscheibe-Ø 50 x 1 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
95 257 (EUR 39,50)	Schaft-Ø 6 mm, 10 Korundsteine
95 920 (EUR 6,90)	Schaft-Ø 6 mm, 5 Korundsteine
95 921 (EUR 5,90)	Schaft-Ø 3 mm, 5 Korundsteine

Art.-Nr.	Beschreibung
95 161 (EUR 24,50)	Zur Aufnahme von Schleif- und Aufrauhmittel mit 7/16" Sechskant-Schaft



Trennschleifscheiben
Cutting wheels



Schruppschleifscheiben
Reinforced cutting wheels

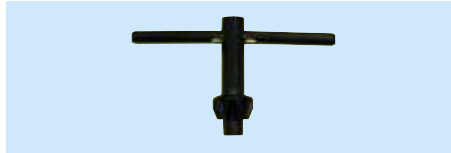
Art.-Nr.	Abmessung	Modell
95 259 (EUR 2,50)	50x2x6	UT 8720B/5720/8721
95 251 (EUR 5,90)	100x2,5x16	UT 8750
95 253 (EUR 3,90)	115x2x22	UT 8750 A/M
95 278 (EUR 4,90)	125x2,6x22	UT 8750 A/M/V
95 252 (EUR 7,90)	178x3,3x22	UT 8754 / UT 8754 A
95 230 (EUR 2,70)	75x1,0x10	UT 8756 A / UT 5760 B
95 250 (EUR 39,00)	100x1,0x10	UT 8758 A/B (25 Stück)
95 260 (EUR 3,30)	50x1,0x9,5	UT 8753

Art.-Nr.	Abmessung	Modell
95 254 (EUR 8,90)	100x4,5x16	UT 8750
95 256 (EUR 7,90)	115x5,1x22	UT 8750 A/M
95 277 (EUR 8,90)	125x4,6x22	UT 8750 A/M
95 255 (EUR 10,90)	178x5,3x22	UT 8750 A



Bohrfutter mit Schlüssel für Bohrmaschinen
3/8" x 24 mm
Drill chuck with key for drills
3/8" x 24 mm

Art.-Nr.	Bohrer Ø	Drehrichtung
95 144 (EUR 29,50)	1 - 6 mm	rechts
95 147 (EUR 29,50)	1 - 10 mm	rechts / links
95 149 (EUR 45,00)	2 - 13 mm	rechts



Bohrfutterschlüssel für Bohrmaschinen
Key for chuck for drills

Art.-Nr.	Bohrer Ø	Spindelgew.
95 143 (EUR 3,50)	1 - 6 mm	zu Futter 95 144
95 150 (EUR 4,50)	1 - 10 mm	zu Futter 95 148
95 152 (EUR 4,50)	2 - 13 mm	zu Futter 95 149



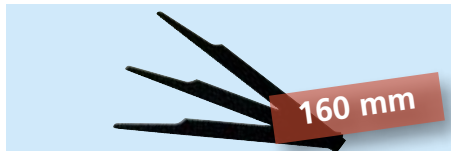
Schnellspanbohrfutter für Bohrmaschinen
3/8" x 24 mm
Keyless drill chuck for drills
3/8" x 24 mm

Art.-Nr.	Bohrer Ø	Drehrichtung
95 157 (EUR 64,95)	2 - 13 mm	rechts
95 159 (EUR 22,50)	1 - 10 mm	rechts / links



Stichsägeblätter (kurz / VPE = 10 Stück) für Stichsägen
Sawblades for saws

Art.-Nr. (Stück)	Zähne p/Zoll	Anwendung
95 733 (EUR 2,60)	32 (kurz)	Bleche bis 1 mm
95 734 (EUR 2,60)	24 (kurz)	Stahl und Alu bis 5 mm
95 735 (EUR 2,60)	18 (kurz)	Holz und GFK



Stichsägeblätter (lang / VPE = 5 Stück) für Stichsägen
Sawblades for saws

Art.-Nr. (Stück)	Zähne p/Zoll	Anwendung
95 756 (EUR 4,20)	32 (lang)	Bleche bis 1 mm
95 757 (EUR 4,20)	24 (lang)	Stahl und Alu bis 5 mm
95 758 (EUR 4,20)	18 (lang)	Holz und GFK



Feilen-Set für UT 8927 S
Shank file kit for UT 8927 S

Art.-Nr.	Beschreibung
95 725 (EUR 24,90)	Feilen-Set für UT 8927 S bestehend aus je 1x Rund-, Halbrund-, Dreiecks- und Flachfeile



Spiralfräser für Schweißpunkt-Fräser
Spiral cutter for spot weld cutter

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Modell
10920047 (EUR 19,50)	8,0 mm	30 mm	UT 5 SFR 1
95 737 (EUR 19,50)	8,0 mm	40 mm	UT 5859
95 710 (EUR 22,50)	8,0 mm	45 mm	UT 5859 S



Ersatzteilset für Blechnabber UT 8900 B
Spare parts kit for Air nibbler UT 8900 B

Art.-Nr.	Beschreibung
19021946 S (EUR 39,50)	Ersatzteilset inkl. Stanzstift und Stanzform
19021946 (EUR 22,50)	Stanzstift einzeln
19021947 (EUR 22,50)	Stanzform einzeln



Ersatzteilset für Blechnabber UT 8901
Spare parts kit for Air nibbler UT 8901

Art.-Nr.	Beschreibung
19021963 S (EUR 41,50)	Ersatzteilset inkl. Stanzstift und Stanzform
19021963 (EUR 24,00)	Stanzstift einzeln
19021952 (EUR 24,50)	Stanzform einzeln



Ersatzmessersset für UT 8605 A und UT 8606
Spare knife kit for UT 8605 A and UT 8606

Art.-Nr.	Beschreibung
19021923 S (EUR 37,50)	Ersatzmessersset
19021922 (EUR 11,50)	Linkes Blatt einzeln
19021923 (EUR 11,50)	Mittleres Blatt einzeln
19021924 (EUR 7,50)	Zwischenbuchse (2)
19021925 (EUR 11,50)	Rechtes Blatt einzeln



Ölstein für UT 7 DHS 1
Knife sharpener

Art.-Nr.	Beschreibung
95 801 (EUR 15,50)	zum Schärfen



Schleifblätter für UT 7 DHS 1
Sanding paper for UT 7 DHS 1

Art.-Nr. (Stück)	Korn
95 872 (EUR 0,49)	60 / VPE = 50 St.
95 873 (EUR 0,49)	80 / VPE = 50 St.
95 874 (EUR 0,49)	100 / VPE = 50 St.
95 875 (EUR 0,49)	120 / VPE = 50 St.
95 876 (EUR 0,49)	150 / VPE = 50 St.



Schleifplatte für UT 7 DHS 1
Sanding pad for UT 7 DHS 1

Art.-Nr.	Beschreibung
95 804 (EUR 28,50)	Mit Adapter Schneidmesser



Sägeblatt für gerade Schnitte für UT 7 DHS 1
Sawblades for straight cuts for UT 7 DHS 1

Art.-Nr.	Durchmesser
95 802 (EUR 36,00)	63 mm Ø
95 803 (EUR 38,30)	80 mm Ø



Reinigungsscheiben-Set (2 Stück) für ZT 18
Cleaning disc-set (2 pieces) for ZT 18

Art.-Nr.	Modell
95 988 (EUR 69,00)	für ZT 18

Druckluftarmaturen und Zubehör

Accessories for Air Supply



Druckluftwartungseinheit
Air lubrication unit

Art.-Nr.	Durchflußleistung	Anschluß
20 537 (EUR 39,00)	50 m³/h	1/4"
20 501 (EUR 69,00)	75 m³/h	3/8"
20 502 (EUR 89,00)	125 m³/h	1/2"



Energieversorgungseinheit
Power supply unit

Art.-Nr.	Beschreibung	
75 067 (EUR 59,00)	2x 4 Steckdosen 230 V~	EB 1
75 068 (EUR 99,00)	3x Steckdosen 200 V~, 1x CEE-Steckdose 400 V~	EB 2
75 069 (EUR 99,00)	3x Steckdosen 230 V~, 2x Druckluftkupplung	EB 3



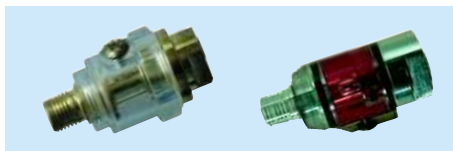
360° Druckluft-Drehgelenk
360° swivel air inlet

Art.-Nr.	Beschreibung
95 160 (EUR 14,50)	360° drehbares Druckluft-Drehgelenk 1/4" Luftdurchlass 0 - 0,75 m³ / min



Sicherheitskupplung, IG
Safety coupling, female thread

Art.-Nr.	Anschluß	NW
75 054 (EUR 39,00)	R 1/4" innen	7,2
75 055 (EUR 39,00)	R 3/8" innen	7,2



Werkzeugöler, R 1/4"
Mini tool oiler, R 1/4"

Art.-Nr.	Beschreibung
95 165 (EUR 12,00)	Messing-Legierung
95 166 (EUR 22,00)	Aluminium-Legierung



Druck-Reduzierventil, R 1/4"
Air regulator, R 1/4"

Art.-Nr.	Beschreibung
95 167 (EUR 12,50)	Für Werkzeuge ohne eigenes Reduzierventil



Schnellverschluß-Kupplungen, AG
Quick release couplers, male thread

Art.-Nr.	Anschluß	NW
95 185 (EUR 10,00)	R 1/4" außen	7,2
95 186 (EUR 12,00)	R 3/8" außen	7,2
95 172 (EUR 15,00)	R 1/2" außen	7,2



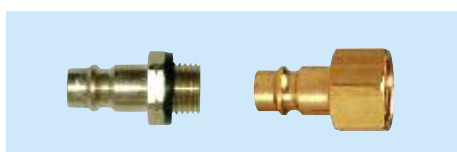
Schnellverschluß-Kupplungen, IG
Quick release couplers, female thread

Art.-Nr.	Anschluß	NW
95 187 (EUR 10,00)	R 1/4" innen	7,2
95 188 (EUR 12,00)	R 3/8" innen	7,2
95 175 (EUR 15,00)	R 1/2" innen	7,2



Schnellverschluß-Kupplungen, Tülle
Quick release couplers, sleeves

Art.-Nr.	Anschluß	NW
95 176 (EUR 10,00)	6 mm Tülle	7,2
95 177 (EUR 12,00)	9 mm Tülle	7,2
95 178 (EUR 15,00)	13 mm Tülle	7,2



Stecknippel
Connector, male thread

Art.-Nr.	Anschluß	NW
95 179 (EUR 2,70)	R 1/4" außen	7,2
95 184 (EUR 2,90)	R 3/8" außen	7,2
95 195 (EUR 2,70)	R 1/4" innen	7,2
95 184 I (EUR 2,90)	R 3/8" innen	7,2



Stecktüllen
Putting sleeves

Art.-Nr.	Anschluß	NW
95 189 (EUR 2,00)	6 mm Tülle	7,2
95 190 (EUR 2,25)	9 mm Tülle	7,2
95 191 (EUR 2,50)	13 mm Tülle	7,2



Gewindetüllen
Thread sleeves

Art.-Nr.	Anschluß	NW
95 181 (EUR 2,70)	R 1/4" außen	8,0
95 182 (EUR 2,90)	R 3/8" außen	11,0
95 183 (EUR 3,50)	R 1/2" außen	11,0



Spiralschlauch, inkl. Schnellschlußkupplung
Air coil hose

Art.-Nr.	Beschreibung
95 703 (EUR 39,00)	Arbeitslänge bis 5 m, NW 8
95 704 (EUR 49,00)	Arbeitslänge bis 8 m, NW 8
95 705 (EUR 55,00)	Arbeitslänge bis 10 m, NW 8



Anschlußschlauch, 20 cm, 1/4" AG / Stecknippel
Flexible connection, 20 cm 1/4" male / plug nipple

Art.-Nr.	Beschreibung
95 210 (EUR 17,90)	20 cm, NW 8



Druckluftschlauch, max. 15 bar / 20°C
Air hose, max. 15 bar / 20°C

Art.-Nr.	Beschreibung
95 201 (EUR 33,50)	PVC-Gewebebeschl. 10 mm Ø, 10 m
95 202 (EUR 39,50)	PVC-Gewebebeschl. 12 mm Ø, 10 m



- 1.15.10/2-SCS** **3/8"**
- Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff
 - Mehrfachrasterung pro Umdrehung
 - **Inkl. Flex-Schlauch DN 10, 15 m**
 - Inkl. schwenkbarer Montageplatte
 - Inkl. 1 m Anschlußschlauch
 - Maße ca. 465 x 220 x 400 mm (L x B x H)
 - Gewicht ca. 6,6 kg
 - **Max. Druck: 15 bar**
 - **Inklusive: Rapid-SCS®** - kontrollierte Aufrolltechnik

- Automatic hose reel
- Shock resistant plastic version
- Disconnectable detent
- **Fitted with Flex-hose DN 10, 15 m**
- Including swivelling mounting bracket
- Including 1 m connecting hose
- Dim. approx. 465 x 220 x 400 mm (L x W x H)
- Weight approx. 6,6 kg
- **Max. pressure: 15 bar**
- **Including: Rapid-SCS®** - controlled reeling technology

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 330	279,-	Schlauchaufroller, 15 m Schlauch DN 10



- 2.30.10** **3/8"**
- Automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlblechausführung, standfest
 - Fixes Auslaufenster mit PVC-Rollen
 - Mehrfachrasterung pro Umdrehung
 - **Inkl. 30 m Spezial-PVC-Schlauch, DN 10 und Stopper**
 - Inkl. 1 m Anschlußschlauch
 - Druck max. 15 bar / 20° C
 - **Keine Montage erforderlich, tragbar**

- Automatic hose reel, varnished, fixed without mounting
- Outlet window with PVC rollers
- Multiple detents per revolution
- **Incl. 30 m special-PVC-hose NPS 10 and Stopper**
- Incl. 1 m connection hose
- Outlet window with PVC rollers
- Max. pressure 15 bar / 20° C
- **No mounting needed, mobile version**

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
02 002	299,-	Schlauchaufroller, 30 m Schlauch DN 10

Schlauchaufroller

Hose Reels



Anschlüsse: 1/4" AG



Anschlüsse : 3/8" AG



Anschlüsse : 3/8" AG

1.08.08/1 **5/16"**

Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff
Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 08, 8 m
Inkl. schwenkbarer Montageplatte
Inkl. 1 m Anschlußschlauch
Maße ca. 360 x 180 x 360 mm (L x B x H)
Gewicht ca. 6,5 kg
Max. Druck: 12 bar

Automatic hose reel
Shock resistant plastic version
Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 08, 8 m
Including swivelling mounting bracket
Including 1 m connecting hose
Dim. approx. 360 x 180 x 360 mm (L x W x H)
Weight approx. 6,5 kg
Max. pressure: 12 bar

1.10.10/1 **3/8"**

Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff
Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 10, 10 m
Inkl. schwenkbarer Montageplatte
Inkl. 1 m Anschlußschlauch
Maße ca. 480 x 230 x 460 mm (L x B x H)
Gewicht ca. 12,5 kg
Max. Druck: 12 bar

Automatic hose reel
Shock resistant plastic version
Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 10, 10 m
Including swivelling mounting bracket
Including 1 m connecting hose
Dim. approx. 480 x 230 x 460 mm (L x W x H)
Weight approx. 12,5 kg
Max. pressure: 12 bar

1.15.10/1 **3/8"**

Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff
Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 10, 15 m
Inkl. schwenkbarer Montageplatte
Inkl. 1 m Anschlußschlauch
Maße ca. 480 x 230 x 460 mm (L x B x H)
Gewicht ca. 12,5 kg
Max. Druck: 12 bar

Automatic hose reel
Shock resistant plastic version
Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 10, 15 m
Including swivelling mounting bracket
Including 1 m connecting hose
Dim. approx. 480 x 230 x 460 mm (L x W x H)
Weight approx. 12,5 kg
Max. pressure: 12 bar

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 101	129,-	Schlauchaufroller, 8 m Schlauch DN 08

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 105	199,-	Schlauchaufroller, 10 m Schlauch DN 10

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 106	229,-	Schlauchaufroller, 15 m Schlauch DN 10



Anschlüsse : 3/8" AG



Anschlüsse : 1/2" AG



Anschlüsse : 1/2" AG

1.20.10/1 **3/8"**

Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff
Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 10, 20 m
Inkl. schwenkbarer Montageplatte
Inkl. 1 m Anschlußschlauch
Maße ca. 480 x 230 x 460 mm (L x B x H)
Gewicht ca. 12,5 kg
Max. Druck: 12 bar

Automatic hose reel
Shock resistant plastic version
Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 10, 20 m
Including swivelling mounting bracket
Including 1 m connecting hose
Dim. approx. 480 x 230 x 460 mm (L x W x H)
Weight approx. 12,5 kg
Max. pressure: 12 bar

1.10.12/1 **1/2"**

Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff
Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 12, 10 m
Inkl. schwenkbarer Montageplatte
Inkl. 1 m Anschlußschlauch
Maße ca. 480 x 230 x 460 mm (L x B x H)
Gewicht ca. 12,5 kg
Max. Druck: 12 bar

Automatic hose reel
Shock resistant plastic version
Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 12, 10 m
Including swivelling mounting bracket
Including 1 m connecting hose
Dim. approx. 480 x 230 x 460 mm (L x W x H)
Weight approx. 12,5 kg
Max. pressure: 12 bar

1.15.12/1 **1/2"**

Automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff
Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 12, 15 m
Inkl. schwenkbarer Montageplatte
Inkl. 1 m Anschlußschlauch
Maße ca. 480 x 230 x 460 mm (L x B x H)
Gewicht ca. 12,5 kg
Max. Druck: 12 bar

Automatic hose reel
Shock resistant plastic version
Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 12, 15 m
Including swivelling mounting bracket
Including 1 m connecting hose
Dim. approx. 480 x 230 x 460 mm (L x W x H)
Weight approx. 12,5 kg
Max. pressure: 12 bar

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 107	249,-	Schlauchaufroller, 20 m Schlauch DN 10

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 108	229,-	Schlauchaufroller, 10 m Schlauch DN 12

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 109	249,-	Schlauchaufroller, 15 m Schlauch DN 12



Lieferbar ab 2017

1.20.12-W/2-SCS **1/2"**
 Automatischer **Wasser**-Schlauchaufroller
 Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Wasserschlauch DN 12, 20 m
 Inkl. schwenkbarer Montageplatte
 Inkl. 1 m Anschlußschlauch
 Maße ca. 550 x 260 x 460 mm (L x B x H)
 Gewicht ca. 10,6 kg
Max. Druck: 10 bar
Inklusive: Rapid-SCS® - kontrollierte Aufrolltechnik

Automatic hose reel for water
 Shock resistant plastic version
 Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 12, 20 m
 Including swivelling mounting bracket
 Including 1 m connecting hose
 Dim. approx. 550 x 260 x 460 mm (L x W x H)
 Weight approx. 10,6 kg
Max. pressure: 10 bar
Including: Rapid-SCS® - controlled reeling technology

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 331	199,-	Schlauchaufroller, 20 m Schlauch DN 12



1.20.12-W/1 **1/2"**
 Automatischer **Wasser**-Schlauchaufroller
 Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 12, 18 m, Handbrause
 Inkl. schwenkbarer Montageplatte
 Inkl. 1 m Anschlußschlauch
 Maße ca. 192 x 445 x 440 mm (L x B x H)
 Gewicht ca. 10 kg
Max. Druck: 10 bar

Automatic hose reel for water
 Shock resistant plastic version
 Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 12, 18 m, sprayer
 Including swivelling mounting bracket
 Including 1 m connecting hose
 Dim. approx. 192 x 445 x 440 mm (L x W x H)
 Weight approx. 10 kg
Max. pressure: 10 bar

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 110	149,-	Schlauchaufroller, 18 m Schlauch DN 12

1.30.12-W/1 **1/2"**
 Automatischer **Wasser**-Schlauchaufroller
 Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 12, 30 m, Handbrause
 Inkl. schwenkbarer Montageplatte
 Inkl. 1 m Anschlußschlauch
 Maße ca. 290 x 495 x 495 mm (L x B x H)
 Gewicht ca. 22 kg
Max. Druck: 6 bar

Automatic hose reel for water
 Shock resistant plastic version
 Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 12, 30 m, sprayer
 Including swivelling mounting bracket
 Including 1 m connecting hose
 Dim. approx. 290 x 495 x 495 mm (L x W x H)
 Weight approx. 22 kg
Max. pressure: 6 bar

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 201	229,-	Schlauchaufroller, 30 m Schlauch DN 12

1.25.16-W/1 **5/8"**
 Automatischer **Wasser**-Schlauchaufroller
 Mehrfachrasterung pro Umdrehung
Inkl. PVC-Schlauch DN 16, 25 m, Handbrause
 Inkl. schwenkbarer Montageplatte
 Inkl. 1 m Anschlußschlauch
 Maße ca. 290 x 495 x 495 mm (L x B x H)
 Gewicht ca. 22 kg
Max. Druck: 6 bar

Automatic hose reel for water
 Shock resistant plastic version
 Disconnectable detent
Fitted with PVC-hose DN 16, 25 m, sprayer
 Including swivelling mounting bracket
 Including 1 m connecting hose
 Dim. approx. 290 x 495 x 495 mm (L x W x H)
 Weight approx. 22 kg
Max. pressure: 6 bar

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
01 202	229,-	Schlauchaufroller, 25 m Schlauch DN 16

Kabelaufroller

Cable Reels

NEU

230 V

RAPID SCS
Safety Control System



Schutzart: IP 42

Inkl. Rapid-SCS®
Safety-Control-System



Lieferbar ab 2017

- | | |
|---|---------------|
| 0.20.05/2-SCS | 230 V~ |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatischer Kabelaufroller aus Kunststoff ■ Vollisoliert, Überhitzungsschutz ■ Inkl. 20 m Kabel H07RN-F, 3x1,5, Schuko-stecker und Schukekupplung, 230 V~ ■ Mit Federautomatik und Schleifring ■ Arretierung abschaltbar ■ Inkl. schwenkbarer Montageplatte ■ Maße ca. 380 x 195 x 395 mm (L x B x H), 7,0 kg ■ Inklusive: Rapid-SCS® - kontrollierte Aufrolltechnik | |

- Automatic cable reel, shock resistant plastic version
- Completely insulated
- With release spring and ring wheel
- Disconnectable detent
- **Fitted with 20 m cable**, safety plug and safety plug connection, 230 V
- Including swivelling mounting bracket
- Dimensions approx. 380 x 195 x 395 mm, 7,0 kg
- **Including: Rapid-SCS®** - controlled reeling technology

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
00 330	279,-	Kabelaufroller, 20 m Kabel, 230 V

230 V



Schutzart: IP 42

230 V



Schutzart: IP 42

230 V



Schutzart: IP 42

- | | |
|--|---------------|
| 0.10.05/1 | 230 V~ |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatischer Kabelaufroller aus Kunststoff ■ Vollisoliert, Überhitzungsschutz ■ Inkl. 10 m Kabel H07RN-F, 3x1,5, Schuko-stecker und Schukekupplung, 230 V~ ■ Mit Federautomatik und Schleifring ■ Arretierung abschaltbar ■ Inkl. schwenkbarer Montageplatte ■ Maße ca. 330 x 320 x 180 mm (L x B x H), 5,2 kg | |
- Automatic cable reel, shock resistant plastic version
 - Completely insulated
 - With release spring and ring wheel
 - Disconnectable detent
 - **Fitted with 10 m cable**, safety plug and safety plug connection, 230 V
 - Including swivelling mounting bracket
 - Dimensions approx. 330 x 320 x 180 mm, 5,2 kg

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
00 101	139,-	Kabelaufroller, 10 m Kabel, 230 V

- | | |
|--|---------------|
| 0.15.05/1 | 230 V~ |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatischer Kabelaufroller aus Kunststoff ■ Vollisoliert, Überhitzungsschutz ■ Inkl. 15 m Kabel H07RN-F, 3x1,5, Schuko-stecker und Schukekupplung, 230 V~ ■ Mit Federautomatik und Schleifring ■ Arretierung abschaltbar ■ Inkl. schwenkbarer Montageplatte ■ Maße ca. 330 x 320 x 180 mm (L x B x H), 5,7 kg | |
- Automatic cable reel, shock resistant plastic version
 - Completely insulated
 - With release spring and ring wheel
 - Disconnectable detent
 - **Fitted with 15 m cable**, safety plug and safety plug connection, 230 V
 - Including swivelling mounting bracket
 - Dimensions approx. 330 x 320 x 180 mm, 5,7 kg

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
00 102	159,-	Kabelaufroller, 15 m Kabel, 230 V

- | | |
|--|---------------|
| 0.25.05/1 | 230 V~ |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatischer Kabelaufroller aus Kunststoff ■ Vollisoliert, Überhitzungsschutz ■ Inkl. 25 m Kabel H07RN-F, 3x1,5, Schuko-stecker und Schukekupplung, 230 V~ ■ Mit Federautomatik und Schleifring ■ Arretierung abschaltbar ■ Inkl. schwenkbarer Montageplatte ■ Maße ca. 440 x 360 x 210 mm (L x B x H), 7,5 kg | |
- Automatic cable reel, shock resistant plastic version
 - Completely insulated
 - With release spring and ring wheel
 - Disconnectable detent
 - **Fitted with 25 m cable**, safety plug and safety plug connection, 230 V
 - Including swivelling mounting bracket
 - Dimensions approx. 440 x 360 x 210 mm, 7,5 kg

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
00 103	249,-	Kabelaufroller, 25 m Kabel, 230 V



Schlauchpakete „Luft“

- PVC-, PU-, oder Flex-Material, Länge 10 m
- Mit Längs- und Quer-Fadenarmierung
- Inkl. Schnellschlusskupplung und Stecknippel

- PVC-, PU- or flex-material, length 10 m
- armored on both sides
- with quick release coupler and plug connection

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
95 218	35,-	Schlauchpaket PVC, DN 10, 10 m
95 219	45,-	Schlauchpaket PVC, DN 12, 10 m
95 216	45,-	Schlauchpaket PU, DN 10, 10 m
95 217	55,-	Schlauchpaket PU, DN 12, 10 m

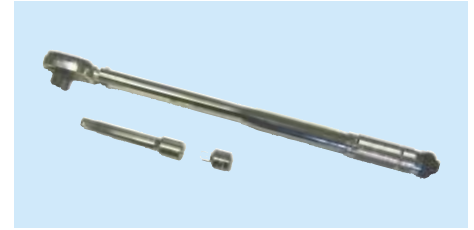


SH Schlauchhalter

- Großer Schlauchhalter zum Aufhängen von Schläuchen an der Wand. Stahlblech, verzinkt
- Stabile Ausführung, für ca. 40 m Schlauch DN 12 oder 20 m Schlauch DN 20 (Beispielsweise)
- Ablagefläche für Kleinteile wie Schlauchanschlüsse, Sprühpistole usw.

- large bracket for storing hoses on walls, steel sheet zinc coated
- solid construction, for i.e. approx. 40 m hose DN 12 or 20 m hose DN 20
- tray for accessory parts i.e. hose connections, air guns etc.

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
75 501	49,-	Schlauchhalter

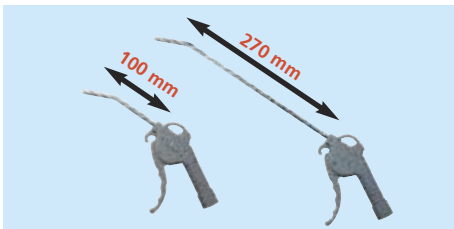


ZT 13 Drehmomentschlüssel

- 1/2" Drehmomentschlüssel mit exakter Drehmomenteinstellung von 14 - 210 Nm.
- Mit Schnellarretierung für Einstellgriff.
- Set enthält 1 x 1/2" Drehmomentschlüssel
- 1 x 1/2" Verlängerung 120 mm,
- 1 x Reduzierstück 1/2" auf 3/8"

- 1/2" Adjustable Torque Wrench with exactly Torque Attitude 14-210 Nm.
- Fast locking for adjusting lever
- Set incl. 1 x 1/2" Adjustable Torque Wrench
- 1 x 1/2" Extension 120mm, 1 x 1/2" x 3/8" Adapter

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
98 023	35,-	Drehmomentschlüssel



LP 100 + LP 270 Ausblaspistole

- Ausblaspistole aus Kunststoff, DN 10
- Luftrohr 100 oder 270 mm lang

- Blow gun, plastic DN 10
- Air pipe 100 or 270 mm length

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
02 506	9,90	Luftpistole, 100 mm lang
02 507	19,90	Luftpistole, 270 mm lang



ZT 14 Elektron. Gehörschutz

- Schützt vor lauten Geräuschen / Lärm über 85db
- Warnsignale / Gespräche von außen können trotzdem durch die innovative Technik wahr genommen werden.
- Komfortabel durch weiche Ohrkissen und weitem Kopfbügel.
- LED - Anzeige, On / Off Lautstärkenregler
- 2 x 2 AA Batterien (nicht im Lieferumfang)

- Protect forward loud noises over 85db
- Comfortable with soft ear cushions and headband
- LED - Power Indicator, On / off switch with volume control
- 2 x 2 AA Batteries (not included)

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
98 021	39,-	Elektronischer Gehörschutz



ZT 18 Rad-Naben-Cleaner

- Erspart zeitraubendes Reinigen mit der Drahtbürste an der Auflagefläche der Radnaben
- Passend für alle 1/2" Schlagschrauber

- Wheelhubs-Cleaner, saves time consuming cleaning with the wire brush at the bearing surface of wheel hubs
- Suitable for all 1/2" Impact Wrenches

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
98 020	149,-	Rad-Naben-Cleaner



ZT 7 und 8 Magnetschalen

- Magnetisches Tablett zur sicheren Ablage magnetisierbarer Kleinteile aus Eisen oder Stahl
- Dauerwirksamer Permanentmagnet, keine zusätzliche Energie erforderlich

- Magnetic tray for safe deposit of magnetizable small parts made of iron or steel
- Permanent magnet, no additional energy required

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
98 004	19,90	Magnetschale 240 x 140 mm
98 005	24,90	Magnetschale 360 x 160 mm



UT 392 A Fettpresse

- Druckluft-Fettpresse in Pistolengriff Ausführung aus Fiber-Verbundmaterial
- Mono-Abschmierintervall mit Überdruckventil
- Zur Verwendung mit losem Fett oder Fettkartuschen (400 ml), max. 400 bar
- Mit starrem Abschmierrohr
- **Betriebsdruck: 6,3 bar, Gewicht: 1,0 kg**

- Air grease gun with pistol grip design, fibre - composite housing
- Single shot operating with bleeder valve
- Cartridge or bulk loading, approx. 400 ml, max. 400 bar, rigid discharge pipe
- **Operating air pressure: 6,3 bar, Weight: 1,0 kg**

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
62 110	69,-	Fettpresse



UT 394 A Fettpresse

- Druckluft-Fettpresse in Pistolengriff Ausführung aus Aluminium
- Permanent-Abschmierintervall mit Überdruckventil
- Zur Verwendung mit losem Fett oder Fettkartuschen (400 ml), max. 400 bar
- Mit starrem Abschmierrohr
- **Betriebsdruck: 6,3 bar, Gewicht: 1,6 kg**

- Air grease gun with pistol grip design, cast aluminium housing
- Continuous flow operating with bleeder valve
- Cartridge or bulk loading, approx. 400 ml, max. 400 bar, rigid discharge pipe
- **Operating air pressure: 6,3 bar, Weight: 1,6 kg**

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
62 111	79,-	Fettpresse



NEU

3.12.10-Flex Schlauchaufroller

- Autom. Schlauchaufroller aus Aluminiumguss mit verzinktem, schwenkbarem Auslaufbügel
- Mehrfachrasterung pro Umdrehung
- Inkl. 12 m Spezial-Flex-Schlauch**, DN 10
- Druck max. 15 bar / 20° C
- Optional: Rapid-SCS®** - kontrollierte Aufrolltechnik

- Automatic hose reel, cast aluminium drum with swivelling hose guide
- Multiple denents per revolution
- Incl. 12 m Flex-hose** NPS 10 and buffer
- Max. pressure 15 bar / 20° C
- Optional: Rapid-SCS®** - controlled reeling technology

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
03 030	285,-	Schlauchaufroller, 12 m, DN 10



NEU

3.20.10-Flex Schlauchaufroller

- Autom. Schlauchaufroller aus Aluminiumguss mit verzinktem, schwenkbarem Auslaufbügel
- Mehrfachrasterung pro Umdrehung
- Inkl. 20 m Spezial-Flex-Schlauch**, DN 10
- Druck max. 15 bar / 20° C
- Optional: Rapid-SCS®** - kontrollierte Aufrolltechnik

- Automatic hose reel, cast aluminium drum with swivelling hose guide
- Multiple denents per revolution
- Incl. 20 m Flex-hose** NPS 10 and buffer
- Max. pressure 15 bar / 20° C
- Optional: Rapid-SCS®** - controlled reeling technology

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
03 031	355,-	Schlauchaufroller, 20 m, DN 10



ZT 15 Achsmanschetten-Montagew.

- Geeignet zum Wechsel von Achsmanschetten
- Hohe Zeitersparnis – kein Demontage der Gelenke nötig
- Geeignet für Gelenke mit Ø 25-110 mm
- Betriebsdruck: 6,3 bar

- For changing axle boots
- Time safety – no dismantling of links needed
- Suitable for links with Ø 25-110 mm
- Working pressure: 6,3 bar

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
98 027	189,-	Achsmanschetten-Montagewerkzeug



MZS 15 Mehrzweckschale, 15 Ltr.

- Mehrzweckschale aus Kunststoff, schwarz
- Speziell für das Unterfangen von Fahrzeugen
- Handgriffe zum komfortablen Tragen
- Auffangvolumen 15 Ltr.
- Ausguss zum einfachen Entleeren
- Maße ca. 440 x 500 x 140 mm (L x B x H)

- Multi purpose pan, plastic, black
- In particular for using under cars
- drain spout for easy emptying
- pan volume 20 Ltr.
- dim: approx. 440 x 500 x 140 mm (l x w x h)

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
25 129	29,90	Mehrzweckschale, 15 Ltr.



RNW 3 Radnabenwanne, 3 Ltr.

- Auffangschale aus Kunststoff, schwarz
- Speziell für das Auffangen des Achsöls beim Öffnen der Radnaben, Wannenvolumen 3 Ltr.
- Ausguss zum einfachen Entleeren
- Ab 13,75" LKW-Radgröße (Innen)
- Maße ca. 316 x 246 x 156 mm (L x B x H)

- Multi purpose pan, plastic, black
- In particular for collecting oil during wheel repair
- pan volume 50 Ltr.
- drain spout for easy emptying
- dim: approx. 316 x 246 x 156 mm (l x w x h)

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
25 133	29,90	Radnabenwanne, 3 Ltr.

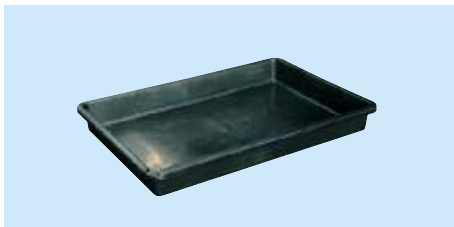


MZW 20 Mehrzweckwanne, 20 Ltr.

- Mehrzweckwanne aus Kunststoff, schwarz
- Wannenvolumen 20 Ltr.
- Ausguss zum einfachen Entleeren
- Öse zum Ziehen und Aufhängen der Wanne
- Maße ca. 685 x 677 x 65 mm (L x B x H)

- Multi purpose pan, plastic, black
- pan volume 20 Ltr.
- drain spout for easy emptying
- loop for pulling and hanging up the pan
- dim: approx. 685 x 667 x 65 mm (l x w x h)

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
25 125	24,90	Mehrzweckwanne, 20 Ltr.

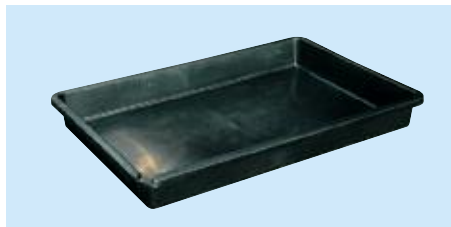


MZW 15 Mehrzweckwanne, 15 Ltr.

- Mehrzweckwanne aus Kunststoff, schwarz
- Wannenvolumen 15 Ltr.
- Maße ca. 530 x 380 x 80 mm (L x B x H)

- Multi purpose pan, plastic, black
- pan volume 15 Ltr.
- dim: approx. 530 x 380 x 80 mm (l x w x h)

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
25 137	29,90	Mehrzweckwanne, 15 Ltr.



MZW 50 Mehrzweckwanne, 50 Ltr.

- Mehrzweckwanne aus Kunststoff, schwarz
- Wannenvolumen 50 Ltr.
- Ausguss zum einfachen Entleeren
- Maße ca. 800 x 600 x 100 mm (L x B x H)

- Multi purpose pan, plastic, black
- pan volume 50 Ltr.
- drain spout for easy emptying
- dim: approx. 800 x 600 x 100 mm (l x w x h)

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
25 126	69,90	Mehrzweckwanne, 50 Ltr.



MZW 70 Mehrzweckwanne, 70 Ltr.

- Mehrzweckwanne aus Kunststoff, schwarz
- Wannenvolumen 70 Ltr.
- Ausguss zum einfachen Entleeren
- Maße ca. 950 x 860 x 100 mm (L x B x H)

- Multi purpose pan, plastic, black
- pan volume 70 Ltr.
- drain spout for easy emptying
- dim: approx. 950 x 860 x 100 mm (l x w x h)

Art.-Nr.	EVP €	Beschreibung
25 127	99,90	Mehrzweckwanne, 70 Ltr.

Schlagschrauber

Beanstandung:

Motor sitzt fest. Luftaustritt am Auspuff.

Mögliche Ausfallursache:

Rotorblätter blockieren durch Fremdkörper, Staub und Rost.

Vorschläge für Abhilfe:

Einen Teelöffel Petroleum durch den Luftanschluß einfüllen. Werkzeug mehrmals kurz im Leerlauf betätigen um das Petroleum im Antrieb zu verteilen. Schlagen Sie mit einem Gummihammer vorsichtig auf das Gehäuse über dem Rotor. Senden Sie das Werkzeug an die nächste Vertragswerkstatt zur Reparatur.

Beanstandung:

Antriebsvierkant der Spindel stark verschlissen.

Mögliche Ausfallursache:

Anstelle vorgeschriebener Kraftstecknüsse wurden Hand-Stecknüsse benutzt. Kraftstecknüsse sind im Innensechskant oder Vierkant verschlissen.

Vorschläge für Abhilfe:

Benutzen Sie nur neue Kraftstecknüsse. Senden Sie das Werkzeug zur Reparatur an die nächste Vertragswerkstatt.

Beanstandung:

Kraftstecknüsse halten nicht auf Antriebsvierkant.

Mögliche Ausfallursache:

Schlüsselkopfhaltering fehlt, ist gebrochen oder ohne Spannung.

Vorschläge für Abhilfe:

Bringen Sie einen neuen Schlüsselkopfhaltering an.

Beanstandung:

Motor schaltet nicht ab.

Mögliche Ausfallursache:

O-Ring am Ventilstößel ist gebrochen.

Vorschläge für Abhilfe:

O-Ring ersetzen.

Impact Wrench

Defect:

Motor is stuck. Air leak at the exhaust.

Possible reason for failure:

Rotor blades are blocked due to impurity, dust or rust.

Suggestions for remedial measures:

Fill one teaspoon of petroleum into the air hose adapter, pulling the trigger at the same time. Use the tool various times in the forward and reverse position at free speed to distribute the petroleum evenly in the rotor. Carefully hit the housing above the rotor with a rubber hammer. Should the tool still not be working, please return it to the nearest contract workshop.

Defect:

The square drive of the anvil is worn out.

Possible reason for failure:

Hand sockets were used instead of the recommended impact sockets. The impact sockets are worn out at the female hexagon or female square drive.

Suggestions for remedial measures:

Only use new impact sockets. Return the tool to the nearest contract workshop for repair.

Defect:

The impact sockets do not hold on square drive.

Possible reason for failure:

The anvil collar is missing, is broken or not under pressure

Suggestions for remedial measures:

Use a new anvil collar.

Defect:

The motor does not turn off.

Possible reason for failure:

O-ring at the throttle stem is broken or jumped out of the bedding.

Suggestions for remedial measures:

Exchange the O-ring.

Ratschenschrauber

Beanstandung:

Motor sitzt fest aber die Ratschenspindel läßt sich von Hand drehen.

Mögliche Ausfallursache:

Motor verschmutzt oder verrostet.

Vorschläge für Abhilfe:

Füllen Sie etwas Petroleum durch den Luftanschluß in das Gerät. Betätigen Sie das Werkzeug mehrmals im Leerlauf damit das Petroleum gleichmäßig verteilt wird. Falls der Motor immer noch nicht dreht, sollte das Werkzeug an die nächste Vertragswerkstatt eingeschickt werden

Beanstandung:

Motor arbeitet, der Ratschenkopf jedoch nicht.

Mögliche Ausfallursache:

Sperrklinke gebrochen. Zähne im Joch abgenutzt oder gebrochen.

Vorschläge für Abhilfe:

Senden Sie die Ratsche zur nächsten Vertragswerkstatt zur Reparatur.

Ratchet Wrench

Defect:

Motor is stuck but the ratchet anvil can be turned by hand.

Possible reason for failure:

Motor is dirty or rusty

Suggestions for remedial measures:

Fill one teaspoon of petroleum into the air hose adapter, pulling the trigger at the same time. Use the tool various times in the free speed position to distribute the petroleum evenly in the rotor. Should the tool still not be working, please return it to the nearest contract workshop.

Defect:

Motor works though the ratchet head does not.

Possible reason for failure:

Pawl is broken. The teeth in the ratchet yoke are used up or broken.

Suggestions for remedial measures:

Return the tool to the nearest contract workshop for repair.

Bohrmaschinen

Beanstandung:

Spindel dreht sich frei. Motor sitzt fest. Luftaustritt am Auspuff bei Stillstand.

Mögliche Ausfallursache:

Rotorblätter sind verklemt.

Vorschläge für Abhilfe:

Füllen Sie einen Teelöffel mit Petroleum bei gedrücktem Betriebsdrücker in den Luftanschluß. Betätigen Sie das Werkzeug mehrmals im Leerlauf um das Petroleum im Antrieb zu verteilen. Falls Werkzeug noch immer nicht arbeitet, senden Sie es bitte an die nächste Vertragswerkstatt.

Beanstandung:

Motor sitzt fest. Spindel blockiert.

Mögliche Ausfallursache:

Zahnräder gebrochen oder durch Fremdkörper verklemt. Einzelne oder mehrere Rotorblätter gebrochen oder verklemt.

Vorschläge für Abhilfe:

Senden Sie die Bohrmaschine an die nächste Vertragswerkstatt zur Reparatur.

Beanstandung:

Motor sitzt fest. Spindel dreht sich frei. Luftaustritt am Auspuff.

Mögliche Ausfallursache:

Schmutz oder Flugrost im Motor oder Ventil.

Vorschläge für Abhilfe:

Sieb reinigen. Einen Teelöffel Petroleum durch den Luftanschluß einfüllen. Betätigen Sie das Werkzeug mehrmals im Leerlauf um das Petroleum im Antrieb zu verteilen. Senden Sie die Bohrmaschine an die nächste Vertragswerkstatt falls der Fehler nicht beseitigt wurde.

Beanstandung:

Werkzeug schaltet nicht ab.

Mögliche Ausfallursache:

Der O-Ring ist aus der Lagerung gesprungen und dichtet nicht mehr ab.

Vorschläge für Abhilfe:

Wechseln Sie den O-Ring aus.

Drills

Defect:

Anvil rotates freely. Motor is stuck. Air leak at the exhaust during standstill.

Possible reason for failure:

Rotor blades are stuck.

Suggestions for remedial measures:

Fill one teaspoon of petroleum into the air hose adapter, pulling the trigger at the same time. Use the tool various times in the free speed position to distribute the petroleum evenly in the rotor. Should the tool still not be working, please return it to the nearest contract workshop.

Defect:

Motor is stuck. Anvil is blocked.

Possible reason for failure:

Tooth of the idle gear could be broken or blocked by impurity. A single rotor blade or a few could be broken or stuck.

Suggestions for remedial measures:

Return the tool to the nearest contract workshop for repair.

Defect:

Motor is stuck. Anvil rotates freely. Air leak at the exhaust.

Possible reason for failure:

Dirt or rust film in the motor or the valve.

Suggestions for remedial measures:

Clean the air strainer. Fill one teaspoon of petroleum into the air hose adapter, pulling the trigger at the same time. Use the tool various times in the free speed position to distribute the petroleum evenly in the rotor. Should the tool still not be working, please return it to the nearest contract workshop.

Defect:

Tool does not turn off.

Possible reason for failure:

Valve O-ring jumped out of the bedding and does no longer seal.

Suggestions for remedial measures:

Exchange the O-ring.

Meißelhämmer

Beanstandung:

Werkzeug arbeitet nicht.

Mögliche Ausfallursache:

Ventil ist verschmutzt. Kolben hat sich im Zylinder verklemt.

Vorschläge für Abhilfe:

Luftanschluß auf eventuell vorhandenen Schmutz überprüfen. Ein wenig Petroleum durch den Luftanschluß bei gedrücktem Betriebsknopf einfüllen. Werkzeug im Leerlauf mehrmals kurz betätigen um eine gleichmäßige Verteilung des Petroleums zu gewährleisten. Senden Sie das Werkzeug an die nächste Vertragswerkstatt zur Reparatur, falls Fehler nicht beseitigt.

Beanstandung:

Meißel sitzt im Hammer fest.

Mögliche Ausfallursache:

Ende der Meißelführung ist deformiert und klemmt in der Zylinderführung.

Vorschläge für Abhilfe:

Senden Sie das Werkzeug an die nächste Vertragswerkstatt zur Reparatur.

Chisel Hammer

Defect:

Tool does not work.

Possible reason for failure:

Valve is dirty. The piston is stuck in the cylinder.

Suggestions for remedial measures:

Check the air hose adapter for possible dirt. Fill one teaspoon of petroleum into the air hose adapter, pulling the trigger at the same time. Use the tool various times in the free speed position to distribute the petroleum evenly in the rotor. Should the tool still not be working, please return it to the nearest contract workshop.

Defect:

Chisel is stuck in the hammer.

Possible reason for failure:

The end of the chisel guidance is deformed and stuck in the cylinder bushing.

Suggestions for remedial measures:

Return the tool to the nearest contract workshop for repair.

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
00 ...		90 150	26	92 203	44	94 414	62	95 249	67	95 359	33
00 101	73	90 151	26	92 204	44			95 250	48, 67	95 361	33
00 102	73	90 152	22, 26	92 205	44			95 251	48, 67	95 362	33
00 103	73	90 300	12, 13, 27	92 206	45	95 ...		95 252	48, 67	95 363	33
00 330	73	90 301	13, 27	92 207	45	95 030	58, 65	95 253	48, 67	95 365	33
		90 302	17, 27	92 213	15, 45	95 031	64	95 254	67	95 368	33
01 ...		90 303	17, 27	92 222	45	95 032	64	95 255	67	95 369	33
01 101	71	90 325	9, 27	92 250	42	95 033	64	95 256	67	95 371	33
01 105	71	90 402	28	92 251	43	95 034	64	95 257	67	95 374	33
01 106	71	90 403	28	92 252	43	95 035	64	95 258	67	95 375	31
01 107	71	90 404	28	92 255	41	95 036	64	95 259	48, 67	95 382	33
01 108	71	90 405	28	92 256	41	95 037	64	95 260	48, 67	95 383	33
01 109	71	90 408	9, 28	92 257	41	95 039	64	95 262	51, 65	95 386	33
01 110	72	90 420	29	92 260	56	95 041	64	95 263	51, 65	95 387	33
01 201	72	90 421	29	92 261	56	95 042	65	95 264	51, 65	95 388	33
01 202	72	90 422	29	92 300	43	95 043	64	95 265	65	95 389	33
01 330	70	90 424	17, 29	92 301	41	95 044	64	95 266	65	95 391	33
01 331	72	90 432	9, 29	92 310	46	95 045	64	95 267	65	95 395	33
		90 433	9, 29	92 311	46	95 046	64	95 268	65	95 398	33
		90 440	20, 30	92 402	47	95 050	58, 65	95 269	65	95 400	33
		90 441	20, 30	92 403	47	95 100	63	95 270	65	95 402	33
02 ...		90 450	30	92 405	47	95 101	63	95 271	65	95 404	33
02 002	70	90 503	37	92 406	19, 48	95 106	63	95 272	66	95 405	33
02 506	74	90 504	37	92 410	46	95 107	63	95 273	66	95 406	33
02 507	74	90 508	37	92 411	46	95 108	63	95 274	66	95 441	33
		90 509	37	92 412	46	95 110	63	95 275	66	95 442	33
		90 810	30	92 420	47	95 116	63	95 276	66	95 443	33
03 ...				92 421	47	95 117	63	95 277	67	95 445	33
03 030	75			92 422	46	95 118	63	95 278	48, 67	95 446	33
03 031	75	91 ...		92 423	47	95 119	63	95 280	64	95 447	33
		91 000	14, 35	92 500	11, 40	95 120	63	95 281	64	95 448	33
		91 002	18, 34			95 121	63	95 282	64	95 451	33
20 ...		91 003	18, 34	93 ...		95 123	58, 65	95 283	64	95 452	33
20 501	69	91 004	18, 34	93 000	49	95 124	58, 65	95 284	64	95 453	33
20 502	69	91 100	14, 35	93 001	49	95 143	53, 68	95 285	64	95 454	33
20 537	69	91 101	14, 22, 35	93 010	49	95 144	53, 68	95 286	64	95 455	33
		91 102	18, 34	93 011	49	95 147	53, 65	95 290	64	95 471	33
		91 103	18, 34	93 012	49	95 149	53, 68	95 292	64	95 472	33
25 ...		91 104	36	93 100	52	95 150	53, 68	95 294	64	95 473	33
25 125	75	91 105	36	93 101	52	95 152	53, 68	95 295	64	95 474	33
25 126	75	91 110	35	93 102	52	95 157	53, 68	95 297	64	95 475	33
25 127	75	91 200	14, 35	93 103	52	95 159	53, 68	95 300	31	95 476	33
25 129	75	91 201	14, 22, 36	93 104	53	95 160	69	95 301	33	95 477	33
25 133	75	91 202	18, 34	93 106	53	95 161	67	95 302	33	95 478	33
25 137	75	91 204	36	93 110	53	95 165	32, 69	95 303	33	95 480	33
25 308	21	91 206	36	93 111	53	95 166	32, 69	95 304	33	95 481	33
25 309	21	91 210	35	93 120	55	95 167	69	95 305	33	95 482	33
25 310	21	91 400	50	93 121	55	95 172	69	95 306	33	95 485	33
25 311	21	91 401	50	93 130	55	95 175	69	95 307	33	95 486	33
		91 402	50	93 131	55	95 176	69	95 308	33	95 487	33
		91 403	50	93 200	54	95 177	69	95 309	33	95 488	33
62 ...		91 410	51	93 201	54	95 178	69	95 310	33	95 489	33
62 110	74	91 411	51	93 202	54	95 179	69	95 311	33	95 490	33
62 111	74	91 412	51	93 203	54	95 181	69	95 312	33	95 494	33
		91 413	51	93 211	54	95 182	69	95 313	33	95 495	33
		91 420	50	93 220	54	95 183	69	95 314	33	95 496	33
75 ...		91 421	50	93 300	57	95 184	69	95 315	31	95 497	33
75 054	69	91 422	50	93 310	57	95 185	69	95 316	31	95 498	33
75 055	69	91 423	50	93 311	57	95 186	69	95 317	31	95 499	33
75 067	69	91 424	50	93 400	52, 55	95 187	69	95 318	31	95 563	33
75 068	69	91 425	50			95 188	69	95 319	31	95 570	33
75 069	69			94 ...		95 189	69	95 320	31	95 571	33
75 501	74			94 000	58	95 190	69	95 321	33	95 572	33
		92 ...		94 001	58	95 191	69	95 322	33	95 573	33
		92 000	15, 39	94 005	56	95 195	69	95 323	33	95 574	33
90 ...		92 001	19, 38	94 006	56	95 201	69	95 324	33	95 575	33
90 000	22	92 002	39	94 110	59	95 202	69	95 325	33	95 576	33
90 020	13, 23	92 003	19, 38	94 111	59	95 210	62, 69	95 326	33	95 577	33
90 021	17, 23	92 004	38	94 115	59	95 216	74	95 327	33	95 578	33
90 022	8, 23	92 006	39	94 116	59	95 217	74	95 328	33	95 579	33
90 025	8, 23	92 007	39	94 201	60	95 218	74	95 329	33	95 580	33
90 100	26	92 008	40	94 202	60	95 219	74	95 330	33	95 581	33
90 101	11, 24	92 009	11, 40	94 203	60	95 220	9, 14, 23, 32	95 331	33	95 582	33
90 102	10, 24	92 020	15, 39	94 204	60	95 227	23, 32	95 332	33	95 583	33
90 103	10, 24	92 021	15, 39, 48	94 205	61	95 230	48, 67	95 333	33	95 584	33
90 105	11, 24	92 022	19, 38	94 206	61	95 235	66	95 334	33	95 585	33
90 110	12, 24	92 023	19, 38	94 207	61	95 236	66	95 335	33	95 586	33
90 111	12, 13, 25	92 024	38	94 220	61	95 237	66	95 336	33	95 591	33
90 112	13, 25	92 025	11, 40	94 401	62	95 238	66	95 344	33	95 593	33
90 113	13, 22	92 030	40	94 402	62	95 239	66	95 345	33	95 595	33
90 120	17, 25	92 031	40	94 403	62	95 241	66	95 349	33	95 596	33
90 121	17, 25	92 040	20	94 404	62	95 242	66	95 351	33	95 597	33
90 122	26	92 042	20	94 412	62	95 243	66	95 352	33	95 598	33
90 125	8, 24	92 200	44	94 413	62	95 244	66	95 354	33	95 599	33
90 140	16, 25	92 201	44			95 245	66	95 356	33	95 600	33
90 141	16, 25	92 202	44			95 246	66	95 358	33	95 602	33

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
95 604	33	95 734	55, 68	95 882	56, 66	96 ...		98 ...		19018444	43, 66
95 606	33	95 735	55, 68	95 883	56, 66	96 000	60	98 004	74	19018446	43, 66
95 611	33	95 737	68	95 884	56, 66	96 001	60	98 005	74	19021922	68
95 612	33	95 756	55, 68	95 885	56, 66	96 002	60	98 010	16, 26, 32	19021923	68
95 614	33	95 757	55, 68	95 886	56, 66	96 003	60	98 020	74	19021924	68
95 615	33	95 758	55, 68	95 887	56, 66	96 004	60	98 021	74	19021925	68
95 616	33	95 780	45, 66	95 888	56, 66	96 005	60	98 023	74	19021946	68
95 617	33	95 781	45, 66	95 893	67	96 006	60	98 025	22, 30,	19021947	68
95 618	33	95 782	45, 66	95 894	67	96 020	32		33, 52	19021952	68
95 620	33	95 783	45, 66	95 896	67	96 021	32	98 026	22, 30,	19021963	68
95 622	33	95 784	45, 66	95 897	67	96 025	32		33, 52	19022132	48
95 624	33	95 785	45, 66	95 898	67	96 027	32	98 027	75	19022133	48
95 625	33	95 790	45, 66	95 920	67	96 030	65			19022134	48
95 626	33	95 791	45, 66	95 921	67	96 031	65	Sonstige			
95 627	33	95 792	45, 66	95 927	42, 66	96 101	67	10051435	66	19021923 S	68
95 628	33	95 793	45, 66	95 928	42, 66	96 102	67	10092232	67	19021946 S	68
95 670	32	95 794	45, 66	95 929	42, 66	96 103	67	10731288	67	19021963 S	68
95 671	32	95 801	68	95 930	42, 66	96 104	67	10731289	67	1GB6011002	60
95 672	27, 32	95 802	68	95 931	42, 66	96 105	67	10731289	67	1GB6011003	60
95 673	32	95 803	68	95 932	42, 66	96 106	67	10732227	67	1GB6012002	60
95 675	31	95 804	68	95 933	42, 66	96 107	67	10900384	67	1GB6012003	60
95 676	31	95 872	68	95 934	42, 66	96 108	67	10920047	68	1GB6012020	60
95 677	31	95 873	68	95 985	43, 66	96 109	67	19010367	67	1GB6012030	60
95 703	51, 69	95 874	68	95 986	43, 66	96 110	67	19014374	66	1GB6013002	60
95 704	51, 69	95 875	68	95 987	43, 66	96 111	67	19014432	67	1GB6013003	60
95 705	51, 69	95 876	68	95 988	68	96 112	67	19014521	66	1GB6013004	60
95 710	68	95 879	56, 66	95 989	43			19014522	66		
95 725	55, 68	95 880	56, 66	95 990	43			19014590	45, 66		
95 733	55, 68	95 881	56, 66	95 991	43			19014778	67		

Zertifizierungen
Certifications

Qualitätsmanagementsystem



Ausbildungsbetrieb der IHK



Fachbetrieb nach WHG § 19 I



Allgemeine Geschäftsbedingungen

General Terms and Conditions



Allgemeine Geschäftsbedingungen der Rapid Group GmbH, Wiesenstraße 2, D-64347 Griesheim (in der Fassung vom 01.07.2016)

I. Allgemeines. Alle mündlichen, telefonischen oder durch Vertreter getroffene Abmachungen sind für den Lieferer nur dann bindend, wenn sie vom Lieferer schriftlich bestätigt wurden. Anders lautende Lieferungs- oder Einkaufsbedingungen haben nur dann Gültigkeit, wenn sie vom Lieferer ausdrücklich bestätigt sind.

II. Angebot. Sämtliche Preise verstehen sich - soweit nicht anders angegeben, in Euro. Die angegebenen Preise, Mengen und Lieferzeiten sind freibleibend. Die zu dem Angebot gehörigen Unterlagen, wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts- und Maßangaben, sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Lieferer Eigentums- und / oder Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Der Lieferer ist verpflichtet, vom Abnehmer als vertraulich bezeichnete Pläne nur mit dessen Zustimmung Dritten zugänglich zu machen.

III. Umfang der Lieferung. Für den Umfang der Lieferung ist die schriftliche Auftragsbestätigung des Lieferers maßgebend. Hinsichtlich der Liefermenge steht es dem Lieferer frei, bis zu 10% mehr oder weniger zu liefern als vereinbart wurde. Veränderungen an Modellen und Abweichungen von den Katalogangaben behält sich der Lieferer vor.

IV. Preise und Zahlungen. Die Preise verstehen sich freibleibend ab Werk ohne Verpackung und Transportversicherung. Verpackung wird pauschal berechnet - bis EUR 150 mit EUR 8, ab EUR 150 mit 3,5%, ab EUR 500 mit 3% und ab EUR 2.500 mit 2,0% des Warenwertes. Der Lieferer ist auch berechtigt und behält sich vor, nach Setzung und fruchtlosem Verlauf einer angemessenen Frist, die am Tage der Lieferung gültigen Preise zu berechnen, vor allem, wenn ab Vertragsabschluss die Werkstoffpreise oder Löhne gestiegen sind oder Umstände, die der Lieferer nicht zu vertreten hat, Herstellung oder Vertrieb verteuern. Der Mindestbestellwert beträgt EUR 60. Die Bezahlung hat in bar, unbeschadet des Wareneinganges innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto oder innerhalb 8 Tagen mit 2% Skonto zu erfolgen. Reparaturen sind sofort ohne Abzug zur Zahlung fällig. Als Barzahlung gelten nur Kassazahlung, Schecks und Überweisungen, nicht jedoch Wechsel. Die Vertreter oder Reisenden des Lieferers sind nicht zur Entgegennahme von Zahlungen berechtigt. Lieferungen an dem Lieferer unbekannt Firmen sowie Aufträge unter EUR 60 werden unter Nachnahme ausgeführt. In Zahlung genommene Wechsel oder Schecks gelten erst nach Einlösung als eingegangen. Für Formrichtigkeit, rechtzeitige Vorzeigung und Protesterhebung übernimmt der Lieferer keine Verbindlichkeit. Einziehungskosten, Diskontspesen und Valutadifferenzen gehen zu Lasten des Käufers. Bei Zielüberschreitung ist der Lieferer berechtigt, Mahngebühren und Verzugszinsen in Höhe der Bankspesen in Rechnung zu stellen. Zurückhaltung von Zahlungen wegen irgendwelcher Gegenansprüche ist unzulässig. Ergeben sich nach Vertragsabschluss Tatsachen, die Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers zulassen, so ist der Lieferer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und sofortige Bezahlung gestundeter Forderungen zu verlangen.

V. Lieferzeit. Der Lieferer ist bemüht, die Lieferfristen einzuhalten, jedoch sind alle Angaben über Lieferfristen unverbindlich. Schadenersatzansprüche bei Überschreitung der Lieferfrist und das Recht des Bestellers, deswegen vom Vertrag zurückzutreten, sind ausgeschlossen. Wenn der Lieferer an der Erfüllung seiner Verpflichtungen durch den Eintritt von unvorhersehbaren Umständen gehindert wird, die er trotz der nach den Umständen des Falles zumutbaren Sorgfalt nicht abwenden konnte - gleichviel, ob im Werk des Lieferers oder bei seinem Unterlieferanten eingetreten - z.B. Betriebsstörungen, Verzögerung in der Anlieferung wesentlicher Roh- und Baustoffe, so wird er von der Lieferverpflichtung frei, wenn durch diese Umstände die Lieferung unmöglich wird. Wird die Lieferung nicht unmöglich, so verlängert sich bei Vorliegen der oben angegebenen Umstände die Lieferfrist in angemessenem Umfang. Entsprechendes gilt auch im Falle von Streik und Aussperrung. Auf diese Umstände kann sich der Lieferer nur berufen, wenn er den Besteller unverzüglich benachrichtigt. Unterlässt er dies, so treten die ihn begünstigenden Rechtsfolgen nicht ein. Wird der Versand auf Wunsch des Bestellers verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft, die durch die Lagerung entstandenen Kosten, bei Lagerung im Werk des Lieferers jedoch mindestens 1/2 % des Rechnungsbetrages für jeden Monat, berechnet. Der Lieferer ist aber auch berechtigt, nach Setzung und fruchtlosem Verlauf einer angemessenen Frist andernweitig über den Liefergegenstand zu verfügen und den Besteller mit angemessen verlängerter Frist zu beliefern. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung aller auch früher eingegangenen Vertragspflichten des Bestellers voraus.

VI. Gefahrübergang und Entgegennahme. Die Gefahr geht - auch bei Franko-Lieferung - spätestens mit der Absendung der Lieferteile auf den Besteller über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen. Auf Wunsch des Bestellers wird auf seine Kosten die Sendung durch den Lieferer gegen Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden versichert. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Lieferer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft ab auf den Besteller über; jedoch ist der Lieferer verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Bestellers die Versicherungen zu bewirken, die dieser verlangt. Angelieferte Gegenstände sind, auch wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen, vom Besteller unbeschadet der Rechte aus Abschnitt VIII entgegenzunehmen. Teillieferungen sind zulässig.

VII. Eigentumsvorbehalt. Bis zur vollständigen Befriedigung sämtlicher Ansprüche des Lieferers aus der Geschäftsverbindung behält sich der Lieferer das Eigentumsrecht an allen verkauften Waren vor. Der Eigentumsvorbehalt des Lieferers erlischt auch nicht im Falle des Wiederverkaufs oder der Vermischung bzw. Verbindung der vom Lieferer gelieferten Waren mit anderen Gegenständen. Der Besteller tritt dem Lieferer in diesem Falle bei Auftragserteilung schon im Voraus das Eigentums- oder Miteigentumsrecht an den wiederverkauften bzw. vermischten Gegenständen bis zur endgültigen Bezahlung der darauf lastenden Forderungen des Lieferers ab. Eigentumsverwerb des Bestellers gemäß § 950 BGB wird ausgeschlossen, da der Besteller bis zur restlosen Bezahlung alles Material lediglich für den Lieferer verwahrt und verpflichtet ist, die Ware mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes vor Verderb durch unsachgemäße Lagerung, Diebstahl und anderen Schäden zu bewahren. Pfändungen und sonstige Beeinträchtigungen des Eigentums des Lieferers sind dem Lieferer sofort anzuzeigen. Die Ware darf bis zur vollständigen Bezahlung ohne schriftliche Zustimmung des Lieferers weder verpfändet noch sicherungshalber übereignet werden. Erfolgt Weiterveräußerung, und zwar gleichgültig, ob unbearbeitet oder be- und / oder verarbeitet, vor der vollständigen Bezahlung, so darf dies nur unter Eigentumsvorbehalt erfolgen. Auf jeden Fall gilt als vereinbart, dass mit der Weiterveräußerung alle Ansprüche des Bestellers gegen seine Abnehmer, insbesondere auf Zahlung des Kaufpreises, an den Lieferer abgetreten sind. Der Lieferer verpflichtet sich, die ihm zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert der Sicherheiten des Lieferanten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20% übersteigt. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt dem Lieferer. Der Lieferer ist jederzeit berechtigt, die Herausgabe der ihm gehörenden Erzeugnisse zu verlangen. Macht der Lieferer von diesem Recht Gebrauch, so liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag vor, wenn der Lieferer dies ausdrücklich erklärt. Alle Kosten der Rückgabe sowie etwaiger Behebung von Beschädigungen auf Grund mangelnder Verwahrung durch den Besteller hat dieser zu tragen.

VIII. Haftung für Mängel der Lieferung. Der Lieferer leistet Gewähr für zugesicherte Eigenschaften und für Fehlerfreiheit entsprechend dem jeweiligen Stand der Technik. Die Gewährleistung beträgt 12 Monate ab Lieferung für den gewerblichen Gebrauch. Ausgenommen hiervon sind Verschleißteile, für die keine Gewährleistung übernommen wird. Weiter sind von der hiermit zugesicherten Gewährleistung ausgenommen, elektronische Baugruppen und Geräte mit elektronischen Komponenten, wenn für diese eine gesonderte, gesetzliche Gewährleistungspflicht gilt. Ein Anspruch auf Wandlung oder Minderung besteht nicht, es sei denn, dass der Lieferer auch nach 2-maligen Ausbesserungsversuchen nicht in der Lage ist, den Mangel zu beheben. Beanstandungen werden nur berücksichtigt, wenn sie innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware erhoben werden. Gewährleistungsansprüche werden nur anerkannt, wenn sie unverzüglich nach Feststellung des Mangels angezeigt werden. Ersatz erfolgt nach Wahl des Lieferers, entweder durch Instandsetzung oder Neulieferung oder durch Gutschrift des entsprechenden Betrages. Dem Lieferer ist es freigestellt, die Instandsetzung bei dem Besteller selbst vorzunehmen oder im eigenen Werk. Bei Vornahme der Instandsetzung im eigenen Werk kann der Lieferer auf frachtfreier Rücksendung des Liefergegenstandes bestehen. Durch Instandsetzung oder Ersatzlieferung wird die Gewährleistungspflicht nicht verlängert oder erneuert. Teile für die Ersatz geleistet wird, werden Eigentum des Lieferers. Für fertige Zulieferungsteile aus Spezialfabrikationen (Durchlaufzähler, Motoren, elektrische Schaltgeräte, Manometer, Schläuche u.a.) übt der Lieferer Gewährleistung im Rahmen der Garantiebestimmungen seiner Lieferanten. Das Recht des Bestellers, Ansprüche aus Mängeln geltend zu machen, verjährt in allen Fällen vom Zeitpunkt der rechtzeitigen Rüge an in 6 Monaten, frühestens jedoch mit Ablauf der Gewährleistungspflicht.

Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachstehenden Gründen entstanden sind: Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung - insbesondere übermäßige Beanspruchung -, ungeeignete Betriebsmittel, Austauschwerkstoffe, mangelhafte Bauarbeiten, ungeeigneter Baugrund, chemische, elektrochemische oder elektrische Einflüsse, sofern sie nicht auf ein Verschulden des Lieferers zurückzuführen sind. Von der Haftung des Lieferers ausgeschlossen sind weiterhin Lieferteile, die infolge ihrer stofflichen Beschaffenheit oder nach Art ihrer Verwendung einem vorzeitigen Verschleiß unterliegen, wie Dichtungen, Packungen, Federn, Manometer, Teile aus Gummi oder Kunststoff, Kugellager usw. Zur Vornahme aller dem Lieferer nach billigem Ermessen notwendig erscheinenden Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Besteller nach Verständigung mit dem Lieferer die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, sonst ist der Lieferer von der Mängelhaftung befreit. Der Lieferer kann die Beseitigung von Mängeln verweigern, solange der Besteller seine Verpflichtungen nicht erfüllt. Durch etwa seitens des Bestellers oder Dritter unsachgemäß ohne vorherige Genehmigung des Lieferers vorgenommene Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben. Weitere Ansprüche des Bestellers, oder eines Dritten, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, bestehen nicht.

IX. Gerichtsstand. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung (auch bei Wechseln) ist Darmstadt. Als Gerichtsstand gilt das jeweils sachlich zuständige Gericht in Darmstadt als örtlich vereinbart. Der Lieferer ist auch berechtigt, am Hauptsitz des Bestellers zu klagen.

X. Gültigkeit. Mit diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen verlieren vorherige Liefer- und Zahlungsbedingungen ihre Gültigkeit. Lieferungen und Leistungen vor dem Datum dieser Liefer- und Zahlungsbedingungen unterliegen der jeweils gültigen Fassung zum Zeitpunkt der Lieferung.

AIR R T O O L S

Rapid Group GmbH
Wiesenstraße 2
D - 64347 Griesheim

Ab Januar 2017:
Bahnhofstraße 53-55
64560 Riedstadt-Goddelau

Telefon: +49 (6155) 8420-0
Telefax: +49 (6155) 8420-50
E-Mail: info@rapid-group.de
Internet: www.rapid-group.de

Eine Marke der **RAPID**GROUP

Ihr Pneotec® Fachhandel

Unsere Produktdaten werden
bereitgestellt über:

 **cdmm**
catalog data management