

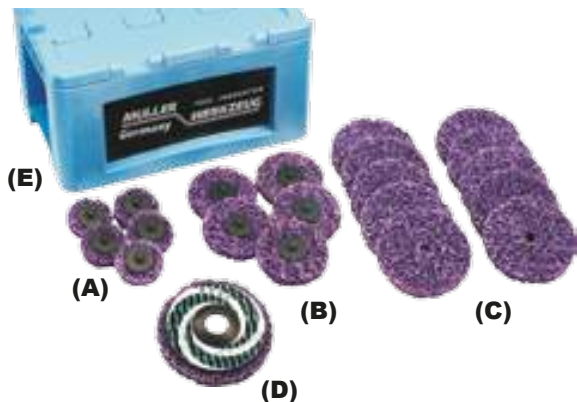
ZERSPANUNG CUTTING TOOLS

MÜLLER Tipp:
elektronisches Dokument
Artikelsuche mit "Strg + F"

MUELLER Tip:
electronic document
Product Search "Ctrl + F"

Apple: "⌘ + F"

REINIGUNGSSCHEIBEN-SÄTZE 
CLEANING DISCS KITS



Nr. 111 022/PUR Reinigungsscheiben-Satz, 22-tlg.

Code: OE128000128

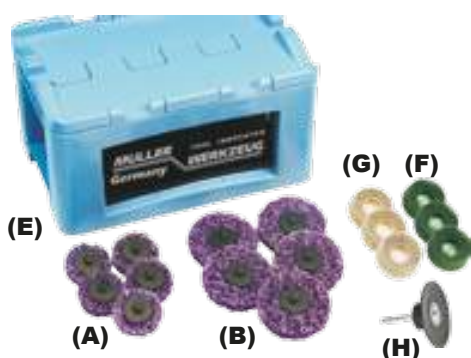
- 5x Reinigungsscheibe 50 x 13mm (A)
- 5x Reinigungsscheibe 75 x 13mm (B)
- 10x Reinigungsscheibe 100 x 13mm (C)
- 1x Reinigungsscheibe 115mm (D)
- 1x Aufbewahrungsbox (E)



Nr. 111 022/PUR Cleaning discs kit, 22 pcs.

Code: OE128000128

- 5x Cleaning disc 50 x 13mm (A)
- 5x Cleaning disc 75 x 13mm (B)
- 10x Cleaning disc 100 x 13mm (C)
- 1x Cleaning disc 115mm (D)
- 1x Box (E)



Nr. 111 023

Code: OE128000128

Reinigungsscheiben-Satz, 18-tlg.

- 5x Reinigungsscheibe 50 x 13mm (A)
- 5x Reinigungsscheibe 75 x 13mm (B)
- 3x Reinigungsbürste 50mm grün (F)
- 3x Reinigungsbürste 50mm weiß (G)
- 1x Aufnahmeschaft mit Gewinde (H)
- 1x Aufbewahrungsbox (E)



Nr. 111 023

Code: OE128000128

Cleaning discs kit, 18 pcs.

- 5x Cleaning disc 50 x 13mm (A)
- 5x Cleaning disc 75 x 13mm (B)
- 3x Cleaning brush 50mm green (F)
- 3x Cleaning brush 50mm white (G)
- 1x Adapter with thread (H)
- 1x Box (E)



Nr. 111 024

Code: OE198000198

Reinigungsscheiben-Satz, 19-tlg.

- 5x Reinigungsscheibe 50 x 13mm (A)
- 5x Reinigungsscheibe 75 x 13mm (B)
- 3x Reinigungsbürste 50mm grün (F)
- 3x Reinigungsbürste 50mm weiß (G)
- 1x Aufnahmeschaft mit Gewinde (H)
- 1x Winkelschleifer (I)
- 1x Aufbewahrungsbox (E)



Nr. 111 024

Code: OE198000198

Cleaning discs kit, 19 pcs.

- 5x Cleaning disc 50 x 13mm (A)
- 5x Cleaning disc 75 x 13mm (B)
- 3x Cleaning brush 50mm green (F)
- 3x Cleaning brush 50mm white (G)
- 1x Adapter with thread (H)
- 1x Air angle grinder (I)
- 1x Box (E)

REINIGUNGSSCHEIBEN-SORTIMENTSBOX WORKSHOP BOX FOR CLEANING DISCS



1x Aufnahmeschaft für Roloc Ø50mm
1x Adapter for Roloc Ø50mm
Nr. 111 052



1x Aufnahmeschaft für Roloc Ø75mm
1x Adapter for Roloc Ø75mm
Nr. 111 076

1x Spanndorn für Nr. 111 100
1x Adapter for no. 111 100
Nr. 111 002



5x Ø50 x 13mm
Nr. 111 050/PUR



5x Ø75 x 13mm
Nr. 111 075/PUR



5x Ø100 x 13mm
Nr. 111 100/PUR



5x Ø50 Roloc
Nr. 111 350



5x Ø75 x 13mm
Nr. 111 275



Nr. EQ-0205

Länge / length: 600mm

Breite / width: 110mm

Höhe / height: 170mm



Sortimentsbox mit 5 entnehmbaren Fächern zur praktischen Aufbewahrung von Reinigungsscheiben, Aufnahmeadaptern, Spanndorn etc. Fächerbeschriftung sorgt für zeit-sparende Nachbestellung.

Nr. 111 031 Reinigungsscheiben-Sortimentsbox Typ 1
Code: OE193000193

Nr. EQ-0205 Sortimentsbox
Code: OE220000022



Workshop box for save storage of cleaning discs.

Workshop box for cleaning discs type 1

Workshop box

REINIGUNGSSCHEIBEN CLEANING DISCS

Reinigungsscheiben, passend z.B. für Roloc Aufnahme, max. 10.000 U/min
Cleaning disc, suitable e.g. for Roloc holder, max. rpm 10.000



Ø 50 x 13mm

Nr. 111 050/PUR

Code: OE390000390

Nr. 111 050

Code: OE290000290

Aufnahmeschaft mit Gewinde für Reinigungsscheibe

Holder shank with thread for cleaning disc

Ø 75 x 13mm

Nr. 111 075/PUR

Code: OE690000690

Nr. 111 075

Code: OE520000520

50 mm

75 mm

Nr. 111 052

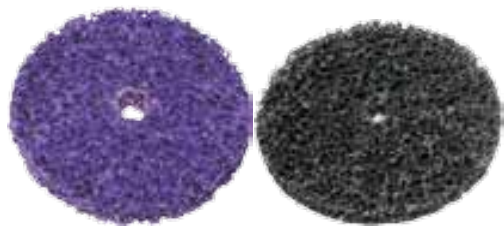
Code: OE130000013

Nr. 111 076

Code: OE130000013

Reinigungsscheiben, 13mm Bohrung, max. 6.000 U/min

Cleaning disc, bore hole 13mm, max rpm 6.000



Ø 100 x 13mm

Nr. 111 100/PUR

Code: OE790000790

Nr. 111 100

Code: OE720000720

Ø 150 x 13mm

Nr. 111 150/PUR

Code: OE1850001850

Nr. 111 150

Code: OE120000012

Nr. 111 002

Code: OE1280001280

Spanndorn für Reinigungsscheibe

Adapter for cleaning disc

Reinigungsscheibe für Winkelschleifer, max. 6.000 U/min

Cleaning disc for angle grinder, max rpm 6.000



Ø 115 x 22 x 13mm

Nr. 111 151/PUR

Code: OE120000012

Nr. 111 151

Code: OE880000880

Reinigungsscheiben, 6mm Schaft, max. 10.000 U/min

Cleaning disc with 6mm shank, max rpm 10.000



Ø 50 x 13mm

Nr. 111 250/PUR

Code: OE390000390

Nr. 111 250

Code: OE230000230

Ø 75 x 13mm

Nr. 111 275/PUR

Code: OE690000690

Nr. 111 275

Code: OE400000004

ERSATZ-TRENNSCHEIBEN Ø 100mm x 1,0 x 10mm Bohrung REPLACEMENT CUTTING DISCS Ø 100mm x 1.0 x 10mm



Nr. 101 100

Code: OE380000038

Ersatz-Trennscheiben

Ø 100mm, 10 Stk.



Nr. 101 100

Code: OE380000038

Replacement Cutting

discs Ø 100mm, 10 pcs.



TRENNSCHEIBENSORTIMENT CUT OFF DISC KIT



Verschiedene Hochleistungs-Mini-Trennscheiben,
Bohrung 10mm.

**Nr. 110 400 Trennscheibensortiment,
9tlg.**
Code: OE380000038



Various high performance Mini cut off discs,
10mm bore.

Nr. 110 400 Cut off disc kit, 9pcs.
Code: OE380000038



MINI LAMELENSCHEIBEN MINI FLAP DISC



optional

**1x Aufnahmeschaft
für Roloc Ø 50mm**

1x Adapter for
Roloc Ø 50mm

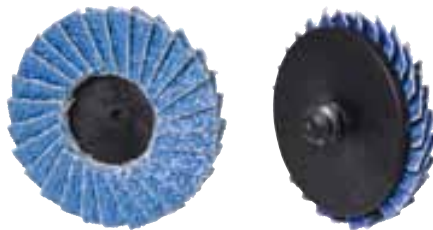
Nr. 111 052



**Nr. 111 550/K40 Mini Lamellenscheiben Ø 50mm,
Körnung K40, 10er Pack**
Code: OE290000029

**Nr. 111 550/K60 Mini Lamellenscheiben Ø 50mm,
Körnung K60, 10er Pack**
Code: OE290000029

**Nr. 111 550/K80 Mini Lamellenscheiben Ø 50mm,
Körnung K80, 10er Pack**
Code: OE290000029



**Mini flap disc Ø 50mm,
grid K40, 10pack**

**Mini flap disc Ø 50mm,
grid K60, 10pack**

**Mini flap disc Ø 50mm,
grid K80, 10pack**



PUNKTSCHWEISSBOHRER SATZ 5-PACK SPOT WELD DRILL BITS



TICN beschichtet. Bestehend aus 2 x 6,0mm, 3 x 8,0mm.

Nr. 244 805 Punktschweißbohrer Satz, 5-tlg.
Code: OE580000058



HSSE-Titanium Carbon Nitride!

**Nr. 244 805 5-pack Spot Welding
Drill Bits: 2 x 6 mm, 3 x 8 mm**
Code: OE580000058



HARTMETALLFRÄSER-SATZ CARBIDE CUTTER KIT



TIN-beschichtet
TIN-coated

**Für Druckluftschleifer
ab 20.000 U/min.**

For use of air grinder from 20.000 rpm

Fräser einzeln erhältlich
Carbide cutter separately available:

Ø 8mm

Nr. 106 008
Code: OE380000038

Ø 10mm

Nr. 106 010
Code: OE380000038

Ø 10mm

Nr. 107 010
Code: OE440000044

Ø 10mm

Nr. 108 010
Code: OE440000044

Ø 10mm

Nr. 109 010
Code: OE440000044



Ø 6mm Schaft / Shaft



Hochleistungsfräser zur Bearbeitung von gehärtetem Stahl, Schweißnähten, Gusswerkstoffen usw. Aus Vollmaterial geschliffen. TIN-beschichtet. Zur Verwendung in Druckluftschleifern ab 20.000 U/min. Lieferung komplett im Holzkasten. Schaft ø 6,0 mm.

Nr. 106 500 Hartmetallfräser Satz 5-tlg.

Code: OE198000198



Top quality cutters for working on hardened steels, welding joints, cast steel. One piece grinded. TIN coated. For the use of air grinders from 20 000 rpm and more. Shipment in massive wood box. Shaft ø 6,0 mm.

Nr. 106 500 Carbide cutter kit 5pcs.

Code: OE198000198

HARTMETALL SCHWEIßPUNKTBOHRER CARBIDE SPOT WELD DRILL BIT



Nr. 222 050



Nr. 222 000

3-Mitnahmeflächen
3 flat gripping areas

Ø 8mm Doppel-Vollhartmetall
Ø 8mm Double Carbide



Speziell zum Lösen der Schweißpunkte an hochfesten Karosserieblechen. Vollhartmetall Punktschweißbohrer **zum Einsatz in Handbohrmaschinen** (Elektro, Druckluft). Durchdrehen im Bohrfutter wird durch 3 Mitnahmeflächen verhindert.

Nr. 222 000

Code: OE149000149

Doppel-Hartmetall-Punktschweißbohrer 8,0mm, 2-tlg.
in Holzkiste

Nr. 222 050

Code: OE980000098

Hartmetall-Punktschweißbohrer 3-schneidig, 8,0x50mm, 2-tlg.



Made especially for removing spot welds on extremely hard steel materials, such as BTR, BOR. **Use with cordless or air drill.** No turning inside drill chuck, based on the 3 flat gripping areas.

Nr. 222 000

Code: OE149000149

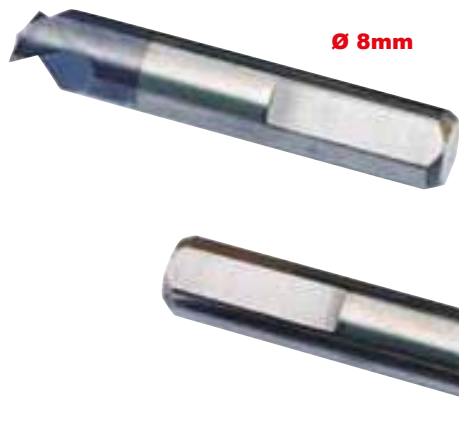
Double Carbide Spot Weld Drill 8,0mm, 2pcs. in wooden box

Nr. 222 050

Code: OE980000098

Carbide Spot Weld Drill 3-edged 8,0x50mm, 2pcs.

HARTMETALL- PUNKTSCHWEIßFRÄSER CARBIDE SPOT WELD DRILL



Ø 8mm

Vollhartmetall Punktschweißfräser
Solid carbide spot weld drill



Speziell zum Lösen der Schweißpunkte an hochfesten Karosserieblechen. Vollhartmetall Punktschweißfräser zum Einsatz in Druckluftmaschinen. Passend für alle Sorten hochfester Bleche wie z.B. BTR, BOR.

Nr. 222 300 Punktschweißfräser 8,0x44mm VARIO-DRILL, 2-tlg.
Code: OE980000098

Nr. 222 600 Punktschweißfräser 8,0x45mm SPITZNAGEL, 2-tlg.
Code: OE890000089

Nr. 222 700 Punktschweißfräser 8,0x39mm SPOTLE-DRILL, 2-tlg.
Code: OE108000108



Special made for removing spot welds at extremely hard steel materials. For use with electric or air drill. Works at all kind of high strengths materials as BTR, BOR.

Nr. 222 300 Spot weld drill VARIO-DRILL 8,0x44mm, 2pcs.
Code: OE980000098

Nr. 222 600 Spot weld drill SPITZNAGEL 8,0x45mm, 2pcs.
Code: OE890000089

Nr. 222 700 Spot weld drill SPOTLE-DRILL 8,0x39mm, 2pcs.
Code: OE108000108

DOPPEL- PUNKTSCHWEIßBOHRER TWIN-END DRILL



HSSE Kobaltlegiert Ø 8mm
HSSE cobalt alloyed HSS material

3 Mitnahmeflächen verhindern ein Durchdrehen im Bohrfutter

No turning inside drill chuck, based on the 3 flat gripping areas



Entwickelt nach den Anforderungen der Fachwerkstattpraxis. Neuartiger Punktschweißbohrer. HSSE (kobaltlegiert) mit Sonderschliff. Für den Einsatz in Handbohrmaschinen. Durchdrehen im Bohrfutter wird durch 3 Mitnahmeflächen verhindert. DBGM

Nr. 222 008 Doppel-Punktschweißbohrer HSSE 8,0mm
Code: OE190000019

Nr. 222 008/3 Doppel-Punktschweißbohrer Satz 3-tlg.
Code: OE540000054



New special made drill for removing spot welds. For use with electric or air drill. No turning inside drill chuck, based on the 3 flat gripping areas. Made of HSSE (cobalt alloyed HSS material) DBGM

Nr. 222 008 Twin end drill HSSE 8,0mm
Code: OE190000019

Nr. 222 008/3 Twin end drill HSSE 8,0mm, 3 pcs.
Code: OE540000054

PUNKTSCHWEIß-BOHRER SPOT WELDING DRILL



Vorteile der TIN-Beschichtung: (Farbe: gold)

- erhöhte Standzeit
- hohe Schnittgeschwindigkeiten
- verminderte Kaltaufschweißneigung

Advantages of TIN-coating (colour: gold)

- long lifetime
- high cutting speeds



Vorteile der TICN-Beschichtung: (Farbe: grau-violett)

- höchste Werkzeugstandzeiten
- noch höhere Schnittgeschwindigkeiten
- für unterbrochene Schnitte geeignet
- beste Rentabilität

Advantages of TICN-coating (colour: grey-purple)

- long lifetime
- highest cutting speeds
- useable for interrupted cuts
- best profitability



Kobaltlegiert mit Sonderanschliff. Beste Qualität, präziser Anschliff. Zum Einsatz in Handbohrmaschinen.



Cobalt alloyed with special grind. Best quality, perfect grind. For use by hand drilling machines. Design 10 mm, i.e. Ford Mondeo, DB.

Nr. 244 060 Code: OE810000810	Bohrer HSSE 6,0 x 70mm Drill HSSE 6,0 x 70mm
Nr. 244 008 Code: OE860000860	Bohrer HSSE 8,0 x 80mm Drill HSSE 8,0 x 80mm
Nr. 244 010 Code: OE12000012	Bohrer HSSE 10,0 x 90mm Drill HSSE 10,0 x 90mm
Nr. 244 106 Code: OE109001090	Bohrer HSSE TIN 6,0 x 70mm Drill HSSE TIN 6,0 x 70mm
Nr. 244 108 Code: OE102001020	Bohrer HSSE TIN 8,0 x 80mm Drill HSSE TIN 8,0 x 80mm
Nr. 244 110 Code: OE14000014	Bohrer HSSE TIN 10,0 x 90mm Drill HSSE TIN 10,0 x 90mm
Nr. 244 806 Code: OE127001270	Bohrer HSSE TICN 6,0 x 70mm Drill HSSE TICN 6,0 x 70mm
Nr. 244 808 Code: OE127001270	Bohrer HSSE TICN 8,0 x 80mm Drill HSSE TICN 8,0 x 80mm
Nr. 244 210 Code: OE17000017	Bohrer HSSE TICN 10,0 x 90mm Drill HSSE TICN 10,0 x 90mm

PUNKTSCHWEIß-FRÄSER SPOT WELDING DRILL SHORT



Vorteile der TICN-Beschichtung: (Farbe: grau-violett)

- höchste Werkzeugstandzeiten
- noch höhere Schnittgeschwindigkeiten
- für unterbrochene Schnitte geeignet
- beste Rentabilität

Advantages of TICN-coating (colour: grey-purple)

- long lifetime
- highest cutting speeds
- useable for interrupted cuts
- best profitability



Präziser Anschliff mit Führungsfase und Mitnahmefläche. Passend z.B. für Vario-Drill WS 90, etc.



Perfect grind with cone and flat. Suitable i.e. Vario Drill, Spitznagel-Drill.

Nr. 404 080 Code: OE122001220	SPOTLE-Fräser HSSE 8,0 x 39mm SPOTLE-drill HSSE 8,0 x 39mm
Nr. 404 008 Code: OE151001510	SPOTLE-Fräser HSSE TICN 8,0 x 39mm SPOTLE-drill HSSE TICN 8,0 x 39mm
Nr. 404 108 Code: OE128001280	VARIO-Fräser HSSE 8,0 x 44mm VARIO-drill HSSE 8,0 x 44mm
Nr. 404 408 Code: OE16000016	VARIO-Fräser HSSE TICN 8,0 x 44mm VARIO-drill HSSE TICN 8,0 x 44mm
Nr. 404 608 Code: OE128001280	SPITZNAGEL HSSE 8,0 x 45mm SPITZNAGEL HSSE 8,0 x 45mm
Nr. 404 780 Code: OE151001510	SPITZNAGEL HSSE TICN 8,0 x 45mm SPITZNAGEL HSSE TICN 8,0 x 45mm

SCHWEIßPUNKT-LÖSER AIR SPOTWELDING DRILL

Nr. 404 108

Code: OE128001280

8 x 44 mm

Nr. 404 408

Code: OE160000016

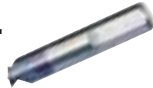


Nr. 222 308

Code: OE490000049

**Punktschweißfräser 8,0 x 44 mm.
Passend für EQ-401 001.**

Carbide spot weld drill bit 8,0 x 44 mm.
Fits the EQ-401 001.



Zum Lösen der Schweißpunkte an Karosserieblechen. Mit entsprechenden Bohrern auch für hochfeste Bleche geeignet. Bohrtiefe stufenlos einstellbar. Gegenhaltebügel drehbar und abnehmbar, somit auch für schwer zugängliche Stellen geeignet.

**Nr. EQ-401 001 Schweißpunkt-Löser
"VARIO-drill"**

Code: OE598000598



The Tool to use for drilling High Strength Steel! Operates at 1200rpm or less. Drill bits will last longer. Use for removing spot welds on all flanges. Comes with removable "G-clamp". Adjustable depth to ensure there is no drilling in second panel. To extend the life of the drill bit, use the center punch and the special cutting oil.

Air spotwelding drill "VARIO-drill"

SCHWEISSPUNKT-LÖSER AIR SPOTWELDING DRILL



Hochleistungs-Schweißpunkt-Fräsmaschine zum Lösen der Schweißpunkte an Karosserieblechen. Auch geeignet für hochfeste Karosseriebleche. Klemmbügel verstellbar, somit auch Arbeiten an schwer zugänglichen Positionen möglich. (Bodenblech, Heckraum etc.)

**Nr. EQ-404 Schweißpunkt-Löser
"SPOTLE"**

Code: OE598000598



Professional pneumatically driven spotwelding milling machine. The machine enables you to remove all spot welds from the body work. The machine's clamping bracket is adjustable to the left or the right. That generates works e.g. spot welds at a bottom plate.

**Nr. EQ-404 Air spotwelding drill
"SPOTLE"**

Code: OE598000598



MÜLLER-WERKZEUG Technische Daten / technical information		
Antrieb / drive	mm	8,0
Gewicht / weight	Kg	1,8
Max. Bohrtiefe / stroke length	mm	68
Anschlussgewinde / air nipple	Zoll	1/4"
Schlauchanschluss / air hose	mm	9-13
Luftverbrauch / air consumption	l/min	350
Drehzahl/min / free speed	Rpm	25000
Arbeitsdruck / air pressure	bar	6,2
Geräuschpegel / sound level	dBA	71



Verstellbarer Klemmbügel
Clamping bracket is adjustable

8 x 39 mm



Nr. 404 080
Code: OE122001220



Nr. 404 008
Code: OE151001510

XL-LINKSBOHRER-SATZ HSSE-TIN XL-LEFT DRILL BIT KIT



Überlänge 180mm. Cobaltlegiert HSSE-TIN. Zum Ausbohren abgerissener Schrauben. Für vertieft liegende, schwer zugängliche Schrauben, Bolzen, wie z.B. Motor, Auspuff, Zylinderkopf etc. Exaktes und präzises Bohren auch von gehärteten und vergüteten Materialien bis Festigkeit 10.9.

Nr. 562 180 XL-Linksbohrer-Satz HSSE-TIN, 5-tlg.
Code: OE156201562



XL-length 180mm. Cobalt alloyed HSSE-TIN. For drilling broken bolts, studs, screws. For deep placed, hard to reach areas e.g. at engine, exhaust, cylinder head etc. Perfect for high strength materials until 10.9.

Nr. 562 180 XL-left drill bit kit, 5 pcs.
Code: OE156201562

LINKSBOHRER-SATZ FÜR SCHRAUBENAUSDREHER HSSE-TIN LEFT DRILL BIT KIT HSSE-TIN



Spezial-Linksbohrer Satz, passend für Ausdrehsätze. Kobaltlegiert HSSE-TIN.

Zum Ausbohren abgerissener Schrauben, Bolzen wie z. B. Motor, Auspuff, Zylinderkopf etc.

Durch linksschneidende Ausführung werden die abgerissenen Schrauben oft schon beim Bohren mit herausgedreht.

5-teiliger Satz: Ø 3,2, 4,8, 6,4, 8,0, 8,7mm

Robust und stabil durch **verstärkten Kerndurchmesser**. Profilschleifen. Hohe Rundlaufgenauigkeit. Exaktes und präzises Bohren auch von **gehärteten und vergüteten** Materialien bis **Festigkeit 10.9** als auch VA Stähle, Federstähle, austenitische und hoch-hitzebeständige Stähle.

Nr. 562 300 Linksbohrer-Satz für Schraubenausdreher HSSE-TIN
Code: OE999009990



For drilling broken bolts, studs, screws etc. until a quality of 10.9. Can be used as well for high strength and heat treated. Extra thick drill core. Special drill tip grinding. Short and strong.
Left drill bit kit HSSE-TIN

HARTMETALLBOHRER SATZ CARBIDE TIP DRILLS KIT



Zum Bohren von sehr harten Materialien wie z. B. ausgeglühte Stehbolzen, Schrauben bis 12.9 etc.
Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Nr. 562 600 Hartmetallbohrer Satz 4 tlg.

Code: OE980000098



For drilling of extremely hard materials such as glow studs, bolts till 12.9... Other sizes available on special request.

Nr. 562 600 Carbide tip drills kit 4pcs

Code: OE980000098



Nr. 562 603
3,0mm

Nr. 562 604
4,0mm

Nr. 562 606
6,0mm

Nr. 562 607
7,0mm

LINKSBOHRER-SATZ LEFT DRILL BIT KIT

Lieferung in Holzbox
Shipment incl. wood box



Zum Ausbohren abgerissener Schrauben, Stehbolzen etc. bis Festigkeit 10.9. Einsetzbar auch für vergütete, hochfeste Materialien. Verstärkte Kerndicke. Kreuzausspitzung bei allen Größen. Kurze und robuste Sonderausführung.

Nr. 562 400 Spiralbohrersatz, HSSE-TIN, linksschneidend, 4-tlg.

Code: OE710000071

Nr. 562 800 Spiralbohrersatz, HSSE-TIN, linksschneidend, 8-tlg.

Code: OE122000122



For drilling broken bolts, studs, screws etc. until a quality of 10.9. Can be used as well for high strength and heat treated. Extra thick drill core. Special drill tip grinding. Short and strong.

Nr. 562 400 Left drill bit kit, HSSE-TIN, 4 pcs.

Code: OE710000071

Nr. 562 800 Left drill bit kit, HSSE-TIN, 8 pcs.

Code: OE122000122



Nr. 562 430
3,0mm



Nr. 562 440
4,0mm



Nr. 562 460
6,0mm



Nr. 562 470
7,0mm

Vorteile der TIN-Beschichtung: (Farbe: gold)

- erhöhte Standzeit
- hohe Schnittgeschwindigkeiten
- verminderte Kaltaufschweißneigung

Advantages of TIN-coating
(colour: gold)

- long lifetime
- high cutting speeds



Universell einsetzbarer Schrauben-Ausdrehsatz.
Mit diesem Satz lassen sich z.B. abgerissene Kurbelwellenschrauben mit einer Festigkeit von 10.9 problemlos ausbohren.

Nr. 562 900 Schrauben-Ausdrehsatz 9-tlg.
Code: OE112000112



Universally useable drill kit for broken studs, bolts. Can be used also for heat treated bolts (10.9 quality) at crankshaft.

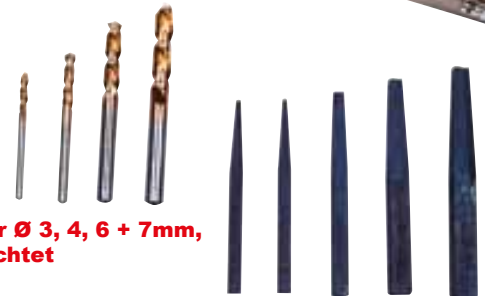
Nr. 562 900 Screw extractor kit 9 pcs.
Code: OE112000112



Anwendungsbeispiel: Abgerissene Kurbelwellenschrauben bis 10.9 ausbohren

Example of use: Can be used for heat treated bolts at crankshaft (10.9)

SCHRAUBEN-AUSDREHSATZ SCREW EXTRACTOR KIT



Linksbohrer Ø 3, 4, 6 + 7mm, TIN-beschichtet
Left drill bit
Ø 3, 4, 6 + 7mm, TIN coated



Länge: 180mm
Length: 180mm

Länge: 130mm
Length: 130mm



TIGERSÄGEBLATT SPEZIALZAHNUNG SAWBLADE

Passend für Tigersäge
Made for use with Tigersaw



Müller HSS Bi-Metall Spezialsägeblatt, 180 / 130mm, VPE 10 Stk. Passend für Tigersäge.

Nr. 212 420 Tigersägeblatt 180mm, Spezialzahnung, 10 Stk.
Code: OE660000066

Nr. 212 454 Tigersägeblatt 130mm, Spezialzahnung, 10 Stk.
Code: OE660000066



Müller HSS Bi metal special saw blade, 180/130mm, 10 pcs. packed. Made for the Tigersaw.

Saw-blades 180mm, 10 pcs.

Saw-blades 130mm, 10 pcs.



Hartmetall Sägeblatt für hochfesten Stahl und hochfeste Bleche. Ideal z.B. zum Durchtrennen der extrem harten Edelstahlrohre (V2A) bei Auspuffanlagen (AUDI, VAG etc.). Passend für Tigersäge. VPE 2 Stk. Länge: 150mm.

Nr. 212 456 Hartmetall Sägeblatt für hochfeste Stähle/Bleche
Code: OE560000056



CARBIDE saw blade especially made for cutting the extreme hard stainless materials, e.g. V2A exhaust system (AUDI, VAG etc.) For use with Tigersaw. 2 pcs.

Nr. 212 456 Carbide saw blade 2 pcs.
Code: OE560000056

HARTMETALL SÄGEBLATT FÜR HOCHFESTE BLECHE CARBIDE SAW BLADE

Länge: 150mm
Length: 150mm



Passend für Tigersäge
Made for use with Tigersaw

ERSATZ-SÄGEBLÄTTER, 20 STK. SAW-BLADES, 20 PCS.

Nr. 235 014

Nr. 235 010 / 011 / 018



Nr. 290 113
MÜLLER Druckluftsäge
MUELLER air saw
Seite / page 1- 05

passend für MÜLLER-Druckluftsägen Nr. 290 113 und Nr. 290 114.
fits for MUELLER air saws

Nr. 235 014 Code: OE40404040	Nr. 235 011 Code: OE40404040
Sägeblätter / Saw-blades Z-14	Sägeblätter / Saw-blades Z-24
Nr. 235 018 Code: OE40404040	Nr. 235 010 Code: OE40404040
Sägeblätter / Saw-blades Z-18	Sägeblätter / Saw-blades Z-32



passend für PLF80/90 / fits for PLF80/90:

Nr. 235 004 Code: OE40404040	Nr. 235 002 Code: OE40404040
Sägeblätter / Saw-blades Z-14	Sägeblätter / Saw-blades Z-24
Nr. 235 005 Code: OE40404040	Nr. 235 003 Code: OE40404040
Sägeblätter / Saw-blades Z-18	Sägeblätter / Saw-blades Z-32



Nr. 290 114
MÜLLER 114 Getriebe-Druckluftsäge
MUELLER 114 Gear transmitted air saw
Seite / page 1- 05

AHLENSATZ FÜR PARKSENSOREN VAG REAMER KIT FOR PARKING SENSORS VAG

Nr. 245 101

Typ I für VAG ORIGINAL Einparkhilfe (werkseitig)
z.B. VW EOS, VW Golf 5, VW GOLF Variant etc.

Type I for OEM VAG ORIGINAL park sensors e.g. VW EOS, VW Golf 5, VW GOLF Variant etc.

Nr. 245 102

Typ II für VAG-ETKA Katalog Nachrüstsatz z.B.
VW Polo, VW Passat, VW Golf 5, VW Sharan etc.

Type II for VAG-ETKA catalog (aftermarket) park sensor e.g. VW Polo, VW Passat, VW Golf 5, VW Sharan etc.

**Zylindrischer
Ahlienteil**
cylindric part



Ah lensatz zur Herstellung eines exakt runden Bohrloches
an lackierten Kunststoffstoßstangen. Keine Beschädigung der Lack-
schicht. Keine Verformung der sehr teuren Kunststoffstoßstangen.

Nr. 245 100 Ah lensatz Typ I + II, 4-tlg.
Code: OE228000228

Nr. 245 101 Ah lensatz Typ I
für Original Einparkhilfe VAG, 2-tlg.
Code: OE128000128

Nr. 245 102 Ah lensatz Typ II
für ETKA Nachrüstsatz, 2-tlg.
Code: OE118000118



Reamer kit for exactly round holes of parking
sensors VAG. No damage of paint.

Reamer kit I + II, 4 pcs.

Reamer kit I,
original parking sensor VAG, 2 pcs.

Reamer kit II,
for parking Sensor ETKA, 2 pcs.

ERSATZSCHLEIFBÄNDER REPLACEMENT BELTS

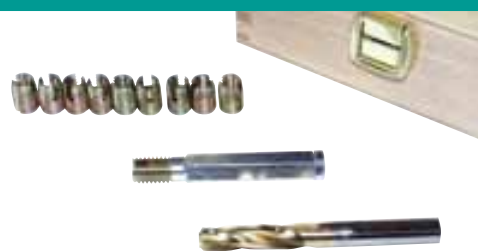
Schleifband Breite: 10mm x 330mm
Belt width: 10mm x 330mm



Nr. 290 165
DL-Bandschleifer komplett mit 15 Schleifbändern
Air Belt Grinder complete with 15 belts
Seite / page 1- 06

Germany	United Kingdom	
Nr. 290 040 Code: OE580000058	Ersatzschleifband K-40 (VPE 25 Stück), braun	Replacement belt K-40 (package 25 pcs.), brown
Nr. 290 060 Code: OE580000058	Ersatzschleifband K-60 (VPE 25 Stück), braun	Replacement belt K-60 (package 25 pcs.), brown
Nr. 290 080 Code: OE580000058	Ersatzschleifband K-80 (VPE 25 Stück), braun	Replacement belt K-80 (package 25 pcs.), brown
Nr. 290 120 Code: OE640000064	Ersatzschleifband K-120 (VPE 25 Stück), braun	Replacement belt K-120 (package 25 pcs.), brown
Nr. 290 041 Code: OE590000059	Spezialschleifband K-40 (VPE 25 Stück), grün	Special belt K-40 (package 25 pcs.), green
Nr. 290 061 Code: OE590000059	Spezialschleifband K-60 (VPE 25 Stück), grün	Special belt K-60 (package 25 pcs.), green
Nr. 290 081 Code: OE590000059	Spezialschleifband K-80 (VPE 25 Stück), grün	Special belt K-80 (package 25 pcs.), green
Nr. 290 121 Code: OE680000068	Spezialschleifband K-120 (VPE 25 Stück), grün	Special belt K-120 (package 25 pcs.), green

GEWINDE-REPARATUR-SATZ THREAD REPAIR KIT



<p>Germany</p> <p>Universelles Erneuerungswerkzeug mit Büchsen, welche sich das erforderliche neue Gewinde durch die angebrachten Schlitz selbst schneiden. Für fast alle Materialien wie z.B. Alu, Stahl, Kunststoff, Gusseisen etc.</p>	<p>United Kingdom</p> <p>Universally useable thread restore system. Based on the slots the thread inserts are self-cutting. Works on nearly all materials as steel, aluminium, castings, plastics. 3-fluted special drill for exactly holes.</p>
---	--

Gewinde-Reparatur-Werkzeug Thread Repair Kit

Nr. 505 004 M4 Code: OE420000042	Nr. 505 008 M8 Code: OE940000094	Nr. 505 016 M16 Code: OE140000140	Nr. 505 208 M8x1 Code: OE940000094	Nr. 505 412 M14x1,25 Code: OE135000135
Nr. 505 005 M5 Code: OE680000068	Nr. 505 010 M10 Code: OE104000104	Nr. 505 018 M18 Code: OE198000198	Nr. 505 210 M10x1,25 Code: OE138000138	Nr. 505 214 M14x1,5 Code: OE135000135
Nr. 505 006 M6 Code: OE780000078	Nr. 505 012 M12 Code: OE122000122		Nr. 505 812 M12x1,25 Code: OE122000122	Nr. 505 216 M16x1,5 Code: OE140000140
Nr. 505 007 M7 Code: OE940000094	Nr. 505 014 M14 Code: OE135000135		Nr. 505 212 M12x1,5 Code: OE122000122	Nr. 505 218/L M18x1,5 Code: OE980000098

Ersatz-Büchsen VPE 10 Stk. Thread inserts, 10 pcs. packed

Nr. 505 104 M4	Nr. 505 108 M8	Nr. 505 116 M16	Nr. 505 308 M8x1	Nr. 505 414 M14x1,25
Nr. 505 105 M5	Nr. 505 110 M10	Nr. 505 319 M18	Nr. 505 310 M10x1,25	Nr. 505 314 M14x1,5
Nr. 505 106 M6	Nr. 505 112 M12		Nr. 505 313 M12x1,25	Nr. 505 316 M16x1,5
Nr. 505 107 M7	Nr. 505 114 M14		Nr. 505 312 M12x1,5	Nr. 505 318/L M18x1,5