



| | | | |
|--------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| EAN: | 4013288111654 | Abmessung: | 140x115x45 mm |
| Teilenr: | 05104652001 | Gewicht: | 265 g |
| Artikel-Nr: | 848/851/867/19 | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Ideal für Reparatur- und Montagearbeiten im mobilen Einsatz
- Rapidaptor-Halter für schnellen Bitwechsel
- Mit 1/4" Antrieb passend für die Schraubemaschine
- Mit Rapidaptor Universalhalter, Metallspiralbohrer-Bits und Bits mit 1/4" Antrieb
- In praktischer und robuster Gürteltasche

19-teiliger Metallspiralbohrer-Bit- und Bit-Satz. Hochwertige Metallspiralbohrer-Bits für punktgenaue Bohrungen in Metall. Aus Hochleistungsschnell-Stahl (HSS). Fein abgestimmte Material-Elastizität sorgt für hohe Standzeiten. Sehr gute Rundlaufgenauigkeit. Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft. Zähnharte Bits, für den universellen Einsatz. Antrieb: 1/4"-Sechskant, passend für Halter mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-D 6,3. Robuste Gürteltasche für sichere Aufbewahrung inklusive.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_848_851_867_19.html

Wera - 848/851/867/19
05104652001 - 4013288111654

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Sortimente für Spezialanwendungen

Satz-Inhalt:

 **888/4/1 K**
05052500001 1 x 1/4" x 50 mm



 **848 HSS**
05104610001 1 x 3 x 38 mm
05104613001 1 x 4 x 44 mm
05104615001 1 x 4,2 x 45 mm
05104616001 1 x 5 x 50 mm
05104618001 1 x 6 x 50 mm
05104620001 1 x 8 x 51 mm



 **851/1 TZ PH**
05056505001 2 x PH 1 x 25 mm
05056510001 3 x PH 2 x 25 mm
05056525001 1 x PH 3 x 25 mm



 **867/1 TORX®**
05066485001 1 x TX 10 x 25 mm
05066486001 1 x TX 15 x 25 mm
05066487001 1 x TX 20 x 25 mm
05066488001 1 x TX 25 x 25 mm
05066490001 1 x TX 30 x 25 mm
05066491001 1 x TX 40 x 25 mm



Spiralbohrer-Bit für Metall-Anwendungen



Spiralbohrer-Bit – für Metall-Anwendungen • 1/4"-Antrieb passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173) • Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft • HSS = Hochleistungsschnell-Stahl mit Kreuzanschliff • Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten • Sehr gute Rundlaufgenauigkeit • Zähnharte vergütete Bits für besonders lange Lebensdauer

TZ-Bits



TZ-Bits sind zähnharte Bits mit Torsionszone. Torsion-Bits sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_848_851_867_19.html

Wera - 848/851/867/19
05104652001 - 4013288111654

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Rapidaptor Halter



Blitzschneller Bitwechsel ohne Hilfswerkzeug. Einhandbedienung. Mit freilaufender Hülse zur leichten Führung des Schraubers

Chuck-all



Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Rapid-in und self-lock



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

Rapid-out



Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden. Besonders hilfreich: Mühelose Entnahme auch kleinster Bitgrößen ohne Hilfswerkzeug.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_848_851_867_19.html

Wera - 848/851/867/19
05104652001 - 4013288111654

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de