

Sortimente für Spezialanwendungen



<b>EAN:</b>	4013288111654	<b>Abmessung:</b>	140x115x45 mm
<b>Teilenr:</b>	05104652001	<b>Gewicht:</b>	265 g
<b>Artikel-Nr:</b>	848/851/867/19	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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://www.wera.de/de/05104652001>

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](mailto:info@wera.de)

Sortimente für Spezialanwendungen

**Spiralbohrer-Bit für Metall-Anwendungen**



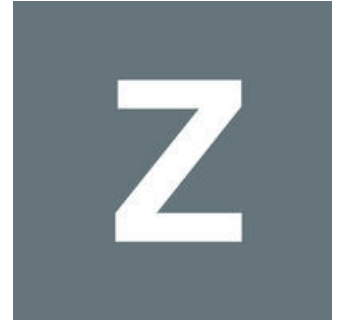
Spiralbohrer-Bit - für Metall-Anwendungen  
 1/4"-Antrieb  
 passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173)  
 Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskantschaft  
 = HSS = Hochleistungsschnell-Stahl mit Kreuzanschliff  
 Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten  
 Sehr gute Rundlaufgenauigkeit  
 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**



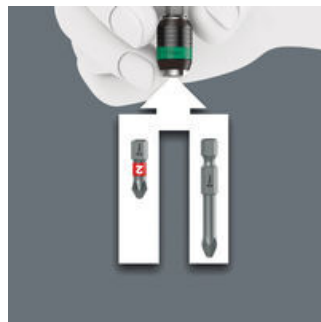
Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

**Rapidaptor Halter**



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

**Chuck-all**



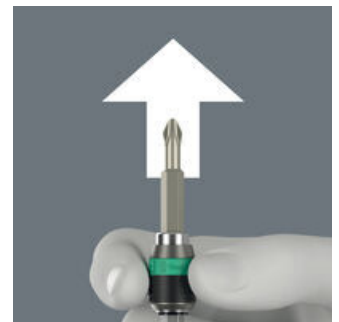
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

**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://www.wera.de/de/05104652001>

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 Rapidaptor Universalhalter, 1/4" x 50 mm



0505250001 1x 1/4" x 50 mm



848 HSS Metallspiralbohrer-Bits, 3 x 38 mm



05104610001 1x 3 x 38 mm

05104613001 1x 4 x 44 mm

05104615001 1x 4,2 x 45 mm

05104616001 1x 5 x 50 mm

05104618001 1x 6 x 50 mm

05104620001 1x 8 x 51 mm



851/1 TZ Bits, PH 1 x 25 mm



05056505001 2x PH 1 x 25 mm

05056510001 3x PH 2 x 25 mm

05056525001 1x PH 3 x 25 mm



867/1 TORX® Bits, TX 10 x 25 mm



05066485001 1x TX 10 x 25 mm

05066486001 1x TX 15 x 25 mm

05066487001 1x TX 20 x 25 mm

05066488001 1x TX 25 x 25 mm

05066490001 1x TX 30 x 25 mm

05066491001 1x TX 40 x 25 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05104652001>

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](mailto:info@wera.de)