



EAN:	4013288111685	Abmessung:	150x115x35 mm
Teilenr:	05104651001	Gewicht:	289 g
Artikel-Nr:	847/7 HSS	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82075060

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

7-teiliger Kombigewindebohrer-Bit-Satz von Wera in stabiler Kunststoffbox. 1/4"-Antrieb passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3. Mit Rapidaptor-Schnellwechselhalter zur Aufnahme in die Schraubemaschine oder zum Einsatz in das Bohrfutter der elektronischen Bohrmaschine. Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft. HSS = Hochleistungsschnell-Stahl. Fein abgestimmte Material-Elastizität für hohe Standzeiten. Sehr gute Zentriereigenschaften. Problemloses Schneiden. Einwandfreie Spanabfuhr. Geringe Verkantungsgefahr. Präzise Rücklauführung.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_847_7_hss.html

Wera - 847/7 HSS
05104651001 - 4013288111685

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

Satz-Inhalt:

888/4/1 K Rapidaptor Universalhalter, 1/4" x 50 mm

 05052500001 1x 1/4" x 50 mm



847 HSS Kombigewindebohrer, 2,5 x 36 mm

 05104640001 1x 2,5 x 36 mm
 05104641001 1x 3,3 x 39 mm
 05104642001 1x 4,2 x 41 mm
 05104643001 1x 5 x 44 mm
 05104644001 1x 6,8 x 51 mm
 05104645001 1x 8,5 x 59 mm

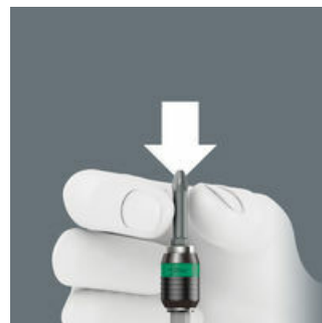


Kombigewindebohrer-Bit

Rapidaptor Halter

Rapid-in und self-lock

Rapid-out



Kombigewindebohrer-Bit Einsatz: Kernlochbohren, Gewindeschneiden und Entgraten in einem Arbeitsgang. • 1/4"-Antrieb passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173) • Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft • HSS = Hochleistungsschnell-Stahl • Fein abgestimmte Material-Elastizität für hohe Standzeiten • Sehr gute Zentriereigenschaften • Problemloses Schneiden • Einwandfreie Spanabfuhr • Geringe Verkantungsgefahr • Präzise Rücklauführung

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

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.

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/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_847_7_hss.html

Wera - 847/7 HSS
 05104651001 - 4013288111685

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

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.

Single-hand



Alle Funktionen der Rapidaptor Schnellwechselhalter wie Bit-Einsatz oder Bit-Entnahme lassen sich mit einer Hand ausführen. Das ist schneller, ökonomischer und ergonomischer. Kein Handgriff zuviel.

Rapid-spin



Die freilaufende Betätigungshülse erlaubt dem Anwender, den Akku- oder Elektroschrauber während des Schraubvorgangs an der Hülse zu führen. Das erleichtert das Ansetzen in der Schraube und verhindert Abrutschen. Auch als kurze Verlängerung bei 1/4" Anwendungen verwendbar z. B. in Kombination mit Wera Zyklus Knarren.

Unmagnetische Ausführung



Bithalter in unmagnetischer Ausführung zur Verhinderung des ungewollten Anziehens von Metallspänen.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_847_7_hss.html

Wera - 847/7 HSS
05104651001 - 4013288111685

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