



<b>EAN:</b>	4013288119278	<b>Abmessung:</b>	185x112x33 mm
<b>Teilenr:</b>	05104654001	<b>Gewicht:</b>	225 g
<b>Artikel-Nr:</b>	844/7	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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 unmagnetisch und Einschnittgewindebohrer-Bits mit 1/4" Antrieb
- In praktischer und robuster Kunststoff-Box

7-teiliger Gewindebohrer-Bit-Satz in stabiler Kunststoffbox. Zum Schneiden von metrischen Gewinden. Der Sechskant-Schaft der Bits gewährleistet eine sehr gute Kraftübertragung. Die fein abgestimmte Material-Elastizität sorgt für hohe Standzeiten. Einwandfreie Spanabfuhr und geringe Verkantungsgefahr. Der Rapidaptor gewährleistet blitzschnellen Bitwechsel ohne Hilfswerkzeug. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_sortimente\\_fuer\\_spezialanwendungen\\_844\\_7.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_844_7.html)

Wera - 844/7  
05104654001 - 4013288119278

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)

Satz-Inhalt:



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



**844**  
05104666001 1 x 3 x 33 mm  
05104667001 1 x 4 x 35 mm  
05104668001 1 x 5 x 36 mm  
05104669001 1 x 6 x 40 mm  
05104670001 1 x 8 x 40 mm  
05104671001 1 x 10 x 40 mm

Einschnitt-Gewindebohrer-Bit

Rapidaptor Halter

Rapid-in und self-lock

Rapid-out



Einschnitt-Gewindebohrer-Bit  
Einsatz: Zum Schneiden von Gewinden • 1/4"-Antrieb passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173) • Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft • Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten • Sehr gute Zentriereigenschaften • Problemloses Schneiden • Einwandfreie Spanabfuhr • Geringe Verkantungsgefahr • Präzise Rücklaufführung • Hoher Korrosionsschutz



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/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_sortimente\\_fuer\\_spezialanwendungen\\_844\\_7.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_844_7.html)

Wera - 844/7  
05104654001 - 4013288119278

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.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_sortimente\\_fuer\\_spezialanwendungen\\_844\\_7.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_844_7.html)

Wera - 844/7

05104654001 - 4013288119278