

## Rapidaptor Bithalter



<b>EAN:</b>	4013288099440	<b>Abmessung:</b>	165x60x23 mm
<b>Teilenr:</b>	05073421001	<b>Gewicht:</b>	37 g
<b>Artikel-Nr:</b>	889/4/1 K SB SiS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	84661038

- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Rapidaptor Universalhalter mit starkem Dauermagnet für Bits mit 1/4" Außensechskantantrieb
- Kurze Ausführung
- Mit 1/4" Außensechskantantrieb

Rapidaptor Universalhalter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Der Rapidaptor erlaubt eine Aufnahme der Bits auch ohne Betätigung der Hülse. Die Entnahme des Bits geschieht durch einfaches Nach-vorn-Schieben - für blitzschnellen Bitwechsel, auch mit nur einer Hand. Der starke Dauermagnet hält die Bits bombenfest. 1/4"-Sechskant, passend für Schraubemaschinen mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-F 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_halter\\_adapter\\_und\\_verbindungssteile\\_rapidaptor\\_bithalter\\_889\\_4\\_1\\_k\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_halter_adapter_und_verbindungssteile_rapidaptor_bithalter_889_4_1_k_sb_sis.html)

Wera - 889/4/1 K SB SiS  
05073421001 - 4013288099440

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)

Rapidaptor Bithalter

Magnetisch



Bithalter in magnetischer Ausführung zum leichteren Ansetzen der Schrauben

Rapidaptor Halter



Blitzschneller Bitwechsel ohne Hilfswerkzeug. Einhandbedienung. Mit freilaufender Hülse zur leichten Führung des Schraubers. Auch in BiTorsion-Ausführung erhältlich.

Chuck-all



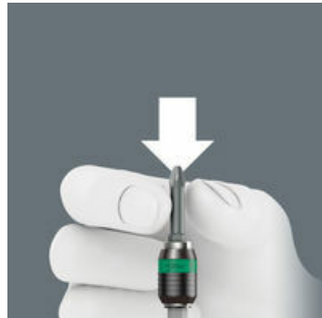
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

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-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.

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 Zyklop Knarren.

Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_halter\\_adapter\\_und\\_verbindungssteile\\_rapidaptor\\_bithalter\\_889\\_4\\_1\\_k\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_halter_adapter_und_verbindungssteile_rapidaptor_bithalter_889_4_1_k_sb_sis.html)

Wera - 889/4/1 K SB SiS  
05073421001 - 4013288099440

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

# 889/4/1 K SB Rapidaptor Universalhalter, 1/4" x 50 mm

## Rapidaptor Bithalter



### Satz-Inhalt:

#### 889/4/1 K Rapidaptor Universalhalter, 1/4" x 50 mm



05052502001

1x 1/4" x 50 mm



### Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_halter\\_adapter\\_und\\_verbindungsteile\\_rapidaptor\\_bithalter\\_889\\_4\\_1\\_k\\_sb\\_sis.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_halter_adapter_und_verbindungsteile_rapidaptor_bithalter_889_4_1_k_sb_sis.html)

Wera - 889/4/1 K SB SiS  
05073421001 - 4013288099440

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)