Rapidaptor Bithalter











EAN: 4013288099464 **Abmessung:** 165x60x23 mm

Teilenr:05073420001Gewicht: $59 \ g$ Artikel-Nr: $897/4 \ R \ SB \ SiS$ Ursprungsland:CZ

Zolltarifnr.: 84661038

- BiTorsion Rapidaptor Universalhalter für Bits mit 1/4" Außensechskantantrieb
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhebliche Verringerung der Bruchgefahr, deutliche Verlängerung der Lebensdauer
- Mit 1/4" Sechskantantrieb

Universalhalter für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). BiTorsion-Halter von Wera haben eine Torsionsfeder, die kleinere Belastungsspitzen beim Verschrauben aufnimmt. Der gemeinsame Einsatz mit BiTorsion-Bits und ihrer Torsionszone verlängert die Standzeit des Werkzeugs deutlich. BiTorsion-Halter von Wera können aber auch mit konventionellen Bits eingesetzt werden. Die Rapidaptor-Technologie 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. 1/4"-Sechskant, passend für Schraubermaschinen mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-F 6,3.

Rapidaptor Bithalter



BiTorsion Halter



Chuck-all





Mit spezieller BiTorsion-Zone. Energie von Belastungsspitzen wird in die BiTorsion-Zone abgeleitet. Erhebliche Verringerung der Bruchgefahr, deutliche Verlängerung der Lebensdauer.



BiTorsion-Halter von Wera haben eine Torsionfeder, die kleinere Belastungsspitzen beim Verschrauben aufnimmt. Der gemeinsame Einsatz mit BiTorsion-Bits und ihrer Torsions-Zone verlängert die Standzeit des Werkzeugs deutlich. BiTorsion-Halter von Wera können aber auch mit konventionellen Bits eingesetzt werden.



Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl ¼"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Rapid-in und self-lock

Rapid-out

Rapid-spin

Single-hand



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.



Die freilaufende Betätigungshülse erlaubt dem Anwender, den Akkuoder Elektroschrauber während des Schraubvorgangs an der Hülse zu führen. Das erleichtert das Ansetzen in der Schraube und verhindert Abrutschen. Auch als kurze Verlängerung bei ½" Anwendungen verwendbar z. B. in Kombination mit Wera Zyklop Knarren.



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.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_halter_adapter_und_verbindungsteile_rapidaptor_bithalter_897_4_r_sb_sis.html

897/4 R SB Universalhalter Rapidaptor BiTorsion, 1/4" x 75 mm

Rapidaptor Bithalter



Satz-Inhalt:

897/4 R Universalhalter Rapidaptor BiTorsion, 1/4" x 75 mm





Weblink

 $https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_halter_adapter_und_verbindungsteile_rapidaptor_bithalter_897_4_r_sb_sis.html$