Rapidaptor Bithalter







Weblink

 $http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_rapidaptor_bithalter_3888_4_1_k_sb_sis.html$





Weblink

 $http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_rapidaptor_bithalter_3888_4_1_k_sb_sis.html$

Wera - 3888/4/1 K SB 05073616001 - 4013288112170

3888/4/1 K SB Rapidaptor Universalhalter, Edelstahl, 1/4" x 50 mm

Rapidaptor Bithalter



EAN: 4013288112170 **Abmessung:** 165x60x23 mm

 Teilenr:
 05073616001
 Gewicht:
 36 g

 Artikel-Nr:
 3888/4/1 K SB
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr: 84661038

- Rapidaptor Universalhalter, Edelstahl, für Bits mit 1/4" Außensechskantantrieb
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Edelstahl lässt Fremdrost keine Chance
- 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). Edelstahlausführung zur Vermeidung von Fremdrost. 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



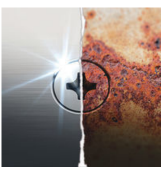
Satz-Inhalt:



3888/4/1 K

05071100001 1 x 1/4" x 50 mm

Fremdrost



Edelstahl hat die Eigenschaft, nicht ZU rosten. Werden Edelstahlelemente oder Edelstahl-Schrauben allerdings mit Werkzeugen verarbeitet, die aus herkömmlichen Stahl gefertigt sind, kann der Abrieb dieser konventionellen Werkzeuge haften bleiben und rosten. Dieser sogenannte Fremdrost kann neben der optischen Beeinträchtigung konstruktive Schäden auch hohe verursachen, die Nachbesserungskosten zur Folge haben können. Durch den Einsatz von Edelstahl-Werkzeug dieser Fremdrost verursachende Abrieb verhindert werden.

Rapidaptor-Halter aus Edelstahl



Wird aus Edelstahl gefertigt, wodurch unansehnlicher Fremdrost bei der Verschraubung von Edelstahl vermieden wird. Bietet darüber hinaus alle Vorteile der Rapidaptor-Technologie.

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.

Rapidaptor Bithalter

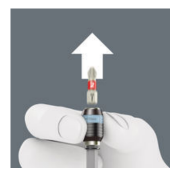


Rapid-in und self-lock



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 Akkuder 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.