

Bit-Check 10 Universal 3, 10-teilig

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



EAN:	4013288095695	Abmessung:	97x65x15 mm
Teilenr:	05056375001	Gewicht:	94 g
Artikel-Nr:	Bit-Check 10 Universal 3	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Rapidaptor-Halter für schnellen Bitwechsel
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Zähnharte Wera Bits für den universellen Einsatz.

Robuster Bit-Check von Wera. Bit-Checks ermöglichen einen schnellen Überblick über das vorhandene Werkzeug. Nicht benötigte Bits werden einfach ins Sortiment zurückgesteckt und gehen nicht verloren. Einfacher Transport z.B. in der Hemdtasche. Inklusive Universalhalter mit starkem Dauermagnet und Schnellwechselfutter für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3. Zur Aufnahme in die Schraubemaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine. Inklusive Torsionsbits gegen frühzeitigen Verschleiß. Zähnharte Wera Bits für Innensechskantschrauben, für den universellen Einsatz.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_10_universal_3.html

Wera - Bit-Check 10 Universal 3
05056375001 - 4013288095695

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:



889/4/1 K
05052502001 1 x 1/4" x 50 mm



851/1 TZ PH
05056505001 1 x PH 1 x 25 mm
05056510001 1 x PH 2 x 25 mm
05056525001 1 x PH 3 x 25 mm



855/1 TZ PZ
05056810001 1 x PZ 1 x 25 mm
05056815001 1 x PZ 2 x 25 mm
05056825001 1 x PZ 3 x 25 mm



800/1 TZ
05056220001 1 x 0,8 x 5,5 x 25 mm
05056225001 1 x 1 x 5,5 x 25 mm
05056233001 1 x 1,2 x 6,5 x 25 mm

Immer griffbereit



Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

TZ-Bits



TZ-Bits sind zähnharte Bits mit Torsionszone. Torsion-Bits sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

Rapidaptor Halter



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

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.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_10_universal_3.html

Wera - Bit-Check 10 Universal 3
05056375001 - 4013288095695

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

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.

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

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_10_universal_3.html

Wera - Bit-Check 10 Universal 3
05056375001 - 4013288095695

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