Bit-Checks / Bit-Safes Universal













EAN: 4013288106001 150x130x15 mm Abmessung:

Teilenr: 05073537001 Gewicht: 85 g Artikel-Nr: Mini-Check TiN SB **Ursprungsland:** CZ

> Zolltarifnr.: 82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Zur Aufnahme in die Schraubermaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine
- Titan-Nitrid Beschichtung (TiN) für Dauerbelastungen wie z. B. bei Serienverschraubungen
- Besonders geeignet für Serienverschraubungen
- · Mit Universalhalter

6 Wera TIN-Bits übersichtlich angeordnet auf engstem Raum im praktischen Bit-Check. TiN steht für Titan-Nitrid. Bits mit dieser extrem harten Beschichtung sind besonders geeignet, Dauerbelastungen wie z. B. bei Serienverschraubungen auszuhalten. 1 Universalhalter 893/4/1 K zur Aufnahme in die Schraubermaschine oder zum Einsatz in das Bohrfutter der elektronischen Bohrmaschine.

Bit-Check 7 TiN Universal 1 SB, 7-teilig

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



Satz-Inhalt:



893/4/1 K

855/1 TiN PZ

05480221001

05480222001

05134480001 1 x 1/4" x 50 mm



851/1 TiN PH

05480171001 1 x PH 1 x 25 mm 05480172001 1 x PH 2 x 25 mm



800/1 TiN

05208271001 1 x 0,8 x 5,5 x 25 mm 05208272001 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.

TiN-Bits

1 x PZ 1 x 25 mm

1 x PZ 2 x 25 mm



TiN steht für Titan-Nitrid. Extrem harte Beschichtung, um Dauerbelastungen wie z. B. bei Serienverschraubungen auszuhalten.

Magnetisch



Mit Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

Bit-Sortimente



Wir haben seit vielen Jahren Bit-Sortimente im Programm. In 2016 haben wir alles infrage und auf den Kopf gestellt. Wir wollten Bit-Sortimente mit Bits, deren Profil und Größe leichter erkennbar sind. Wir wollten Bit-Sortimente, die so kompakt wie möglich sind und schon auf den ersten Blick nach Wera aussehen. Wir wollten Bit-Sortimente mit Bits, die noch einfacher entnehmbar einsteckbar sind. Wir wollten Bit-Sortimente mit so wenig Gewicht möglich. Die neuen mehrkomponentigen Bit-Checks erfüllen diese Anforderungen; dabei sorgt das Softmaterial im Unterteil des Bit-Checks für die sichere Klemmung der Bits und gleichzeitige leichte Entnehmbarkeit.

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_7_tin_universal_1_sb.html