Bit-Checks / Bit-Safes Universal













EAN: 4013288033734 **Abmessung:** 69x64x14 mm

Teilenr:05056157001Gewicht:69 gArtikel-Nr:Bit-Check 7 PZ Universal 2Ursprungsland:CZ

Zolltarifnr: 82079030

- Die aufstellbaren Bit-Checks überzeugen durch ihre Funktionalität auf kleinstem Raum
- Universalhalter mit Schnellwechselfutter für schnellen Bit-Wechsel
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Extraharte Bits
- Im handlichen und robusten Bit-Check

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 für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3. Mit Schnellwechselfutter für schnellen Bit-Wechsel. Der starke Dauermagnet hält die Bits bombenfest. Inklusive Torsionsbits gegen frühzeitigen Verschleiß. Extrahart.

Bit-Check 7 PZ Universal 2, 7-teilig

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



Satz-Inhalt:



895/4/1 K

05053872001 1 x 1/4" x 52 mm



855/1 TH PZ

05056910001 2 05056915001 3 05056925001 1

2 x PZ 1 x 25 mm 3 x PZ 2 x 25 mm 1 x PZ 3 x 25 mm

Immer griffbereit



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

TH-Bits



TH-Bits sind extraharte 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.

Mit Schnellwechselfutter und starkem Dauermagnet



Wera Schnellwechselhalter stellen eine feste, wackelfreie Verbindung zwischen Halter und Bit her. Die Halter sind so konstruiert, dass beim Bitwechsel die äußere Hülse nach vorn geschoben wird und der Bit leicht eingesetzt und entnommen werden kann. In magnetischer Ausführung zum leichteren Ansetzen Schrauben.

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 und einsteckbar sind. Wir wollten Bit-Sortimente mit so wenig Gewicht wie 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.