#### Bit-Checks / Bit-Safes Universal















**EAN:** 4013288033758 **Abmessung:** 98x65x13 mm

Teilenr:05056159001Gewicht:86 gArtikel-Nr:Bit-Check 10 Universal 4Ursprungsland:CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

- Die aufstellbaren Bit-Checks überzeugen durch ihre Funktionalität auf kleinstem Raum
- Universalhalter mit Edelstahlhülse, Sprengring und starkem Dauermagnet
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Zähharte Bits, für den universellen Einsatz
- 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 mit Edelstahlhülse, Sprengring und starkem Dauermagnet für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3. Zur Aufnahme in die Schraubermaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine. Inklusive Torsionsbits gegen frühzeitigen Verschleiß. Zähhart, für den universellen Einsatz.

# Bit-Check 10 Universal 4, 10-teilig

#### Bit-Checks / Bit-Safes Universal



## Satz-Inhalt:



## 899/4/1

855/1 TZ PZ

05056810001

05056815001

05056825001

05053457001 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



#### 800/1 TZ

05056225001 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**

1 x PZ 1 x 25 mm

1 x PZ 2 x 25 mm

1 x PZ 3 x 25 mm



TZ-Bits sind zähharte 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.

## Zähharte Bits



Zähharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

## Universalhalter mit Edelstahl-Hülse



Mit Sprengring und starkem Dauermagnet für besonders sicheren Sitz des Bits im Halter.