### Bit-Checks / Bit-Safes Universal













**EAN:** 4013288111715 **Abmessung:** 69x65x12 mm

Teilenr:05056285001Gewicht:69 gArtikel-Nr:Bit-Check 7 TiN Universal 1Ursprungsland:CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Universalhalter mit Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet
- Titan-Nitrid Beschichtung (TiN) für Dauerbelastungen wie z. B. bei Serienverschraubungen
- Kunststoff des Bit-Checks garantiert hohe Robustheit und lange Lebensdauer
- Äußerst kompakt und für den Transport z.B. in der Hemdtasche geeignet

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, 7-teilig

### Bit-Checks / Bit-Safes Universal



## Satz-Inhalt:



## 893/4/1 K

855/1 TiN PZ

05480221001

05480222001

1 x 1/4" x 50 mm 05134480001

1 x PZ 1 x 25 mm

1 x PZ 2 x 25 mm



## 851/1 TiN PH

1 x PH 1 x 25 mm 05480171001 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**



TiN steht für Titan-Nitrid. Extrem harte Beschichtung, 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.