Bit-Checks / Bit-Safes Universal











EAN: 4013288190819 **Abmessung:** 70x65x47 mm

Teilenr:05056479001Gewicht:0 gArtikel-Nr:Bit-Check 6 Universal 3Ursprungsland:CZ

Zolltarifnr: 82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Kunststoff des Bit-Checks garantiert hohe Robustheit und lange Lebensdauer
- Zähharte Bits, für den universellen Einsatz
- Bits mit Haltefunktion für Innenvierkantschrauben
- Extraharte Bits

6 50 mm lange Wera Bits übersichtlich angeordnet auf engstem Raum im praktischen Bit-Check. 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. Die zähharten Bits sind für den universellen Einsatz geeignet.

Bit-Check 6 Universal 3, 6-teilig

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



Satz-Inhalt:



851/4 A PH

05134930001 1 x PH 1 x 50 mm 05134931001 1 x PH 2 x 50 mm



868/4 V

05060300001 1 x # 1 x 50 mm 05060301001 1 x # 2 x 50 mm



867/4 Z TORX®

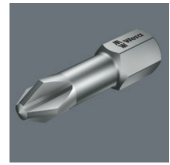
05060135001 1 x TX 25 x 50 mm 05060137001 1 x TX 30 x 50 mm

Immer griffbereit



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

TZ-Bits



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.

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.