### **Bit-Checks Wood**

















EAN: 4013288179807 Teilenr:

Artikel-Nr:

05057433001 Bit-Check 30 Wood 1 Abmessung: 145x77x28 mm

Gewicht: 264 q Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82079030

- Die aufstellbaren Bit-Checks überzeugen durch ihre Funktionalität auf kleinstem Raum
- Besonders für Holzanwendungen
- Rapidaptor-Halter für schnellen Bitwechsel
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß

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 Ringmagnet, der auch schwere Schrauben bombenfest hält und Rapidaptor, der eine Aufnahme der Bits auch ohne Betätigung der Hülse erlaubt. Zur Aufnahme in die Schraubermaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine. Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check für dauerhaft sicheren Bit-Sitz.

### **Bit-Checks Wood**



## Satz-Inhalt:



## 887/4 RR

05052490001 1 x 1/4" x 57 mm



### 855/1 TH PZ

05056910001	3 x PZ 1 x 25 mm
05056915001	6 x PZ 2 x 25 mm
05056925001	2 x PZ 3 x 25 mm



## 851/1 TZ PH

05056510001 2 x PH 2 x 25 mm 05056525001 1 x PH 3 x 25 mm



# 867/1 TZ TORX®

DOTTI IZ TOTIKO	
05066305001	2 x TX 10 x 25 mm
05066308001	2 x TX 15 x 25 mm
05066310001	4 x TX 20 x 25 mm
05066312001	4 x TX 25 x 25 mm
05066315001	2 x TX 30 x 25 mm
05066320001	1 x TX 40 x 25 mm

# Immer griffbereit

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

## **Torsion-Bits**



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.

# Rapidaptor mit Ringmagnet



Die schwimmend gelagerte, freilaufende hält Magnethülse und schwere auch große bombenfest: Das Schrauben erlaubt blitzschnelles Ansetzen. Das gefährliche und schmerzhafte Festhalten der Schraube beim Ansetzen entfällt. Ideal auch bei Über-Kopf-Arbeiten.