Bit-Checks Wood

















EAN: 4013288179807

Teilenr: 05057433001 Artikel-Nr: 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

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.

Rapidaptor mit Ringmagnet



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

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.