#### **Bit-Checks Diamond**





















EAN: 4013288180025

Abmessung: 69x20x65 mm

CZ

Teilenr: 05057421001 Artikel-Nr: Bit-Check 12 Diamond 1 Gewicht: 105 g

Ursprungsland:

Zolltarifnr.: 82079030

- Die aufstellbaren Bit-Checks überzeugen durch ihre Funktionalität auf kleinstem Raum
- BiTorsion Bits für lange Lebensdauer
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- Rapidaptor-Halter für schnellen Bitwechsel
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Bits mit winzigen Diamantpartikeln auf der Bitspitze. Diese sorgen für sicheren Sitz in der Schraube, reduzieren den benötigten Anpressdruck und reduzieren die Gefahr des Abrutschens. BiTorsion Bits mit elastischer Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer Bi-Torsionzone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Ausgestattet mit Rapidaptor-Technologie, die die Aufnahme der Bits auch ohne Betätigung der Hülse erlaubt. Die Entnahme des Bits geschieht durch einfaches Nach-vorn-Schieben - für blitzschnellen Bitwechsel, auch mit nur einer Hand. Zur Aufnahme in die Schraubermaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine. Der mehrkomponentige Bit-Check überzeugt durch geringes Gewicht und größtmögliche Kompaktheit. Dabei sorgt das Softmaterial im Unterteil des Bit-Checks für die sichere Klemmung der Bits und gleichzeitige leichte Entnehmbarkeit. Profil und Größe der Bits sind durch den Wera Werkzeugfinder "Take it easy" mit seiner Farbcodierung und gut sichtbaren Beschriftung leicht erkennbar.

### Bit-Check 12 Diamond 1, 12-teilig

#### **Bit-Checks Diamond**



#### Satz-Inhalt:



#### 889/4/1 K

05052502001 1 x 1/4" x 50 mm





## 855/1 BDC PZ

05056700001 1 x PZ 1 x 25 mm 05056702001 2 x PZ 2 x 25 mm



#### 851/1 BDC PH

05056400001 1 x PH 1 x 25 mm 05056402001 2 x PH 2 x 25 mm



#### 867/1 TORX® BDC

## Immer griffbereit



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

## **BiTorsion Bits**



Die bei maschinellen Verschraubungen auftretenden Belastungsspitzen sorgen häufig für vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Werden Schraube. Belastungsspitzen minimiert, wird das Verschrauben produktiver und sicherer. Das Wera BiTorsionvorzeitigem System beugt Verschleiß vor. Die Lebensdauer des Werkzeugs wird verlängert die Produktivität beim und maschinellen Verschrauben erhöht sich signifikant.

# Bits mit Diamantbeschichtung



Bits mit Diamantbeschichtung zur Reduktion der Abrutschgefahr. Die winzigen Diamantpartikel beißen sich beim Schrauben förmlich in der Schraube fest.

## Reduzierte Ausrutschkräfte

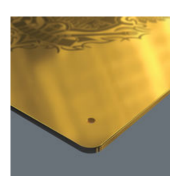


Die winzigen Diamantpartikel, die Werkzeugspitze der auf aufgetragen sind, beißen sich förmlich in der Schraube fest und sorgen für einen passgenauen und rutschfesten Sitz im Durch Schraubenkopf. diesen sicheren Sitz wird die Schraube geschont. Die Cam-Out-Kräfte (Ausrutschkräfte), die den Anwender zwingen, hohen Druck auf die Schraube auszuüben, werden erheblich reduziert.

#### **Bit-Checks Diamond**



# Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

# Rapidaptor Halter



Blitzschneller Bitwechsel ohne Hilfswerkzeug. Einhandbedienung. Mit freilaufender Hülse zur leichten Führung des Schraubers

# Magnetisch



Bithalter in magnetischer Ausführung zum leichteren Ansetzen der Schrauben

# "Take it easy" Werkzeugfinder



Bei den Take it easy Bit-Checks haben die Bits eine Banderole, die durch ihre Farbe (z. B. Rot = Phillips) und Größenkennzeichnung den Griff zum richtigen Bit schnell und leicht macht.