Bit-Checks Diamond























EAN: 4013288179814 Abmessung: 145x80x25 mm

Teilenr: 05057431001 Gewicht: 251 q Artikel-Nr: Bit-Check 30 Diamond 1 **Ursprungsland:** CZ

> Zolltarifnr.: 82079030

- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Erhöhte Lebensdauer der Bits
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- 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 30 Diamond 1, 30-teilig

Bit-Checks Diamond



Satz-Inhalt:



889/4/1 K

05052502001 1 x 1/4" x 50 mm



851/1 BDC PH

05056400001 2 x PH 1 x 25 mm 05056402001 4 x PH 2 x 25 mm 050564040001 1 x PH 3 x 25 mm



855/1 BDC PZ

05056700001 2 x PZ 1 x 25 mm 05056702001 4 x PZ 2 x 25 mm 05056704001 1 x PZ 3 x 25 mm



867/1 TORX® BDC

05066100001 2 x TX 10 x 25 mm 05066102001 2 x TX 15 x 25 mm 05066104001 3 x TX 20 x 25 mm 05066106001 3 x TX 25 x 25 mm 05066108001 1 x TX 30 x 25 mm 05066110001 1 x TX 40 x 25 mm



800/1 BDC

Immer griffbereit

BiTorsion Bits

Bits mit Diamantbeschichtung

Reduzierte Ausrutschkräfte



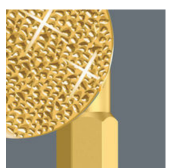
Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

BITORSION

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



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



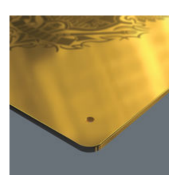
Die winzigen Diamantpartikel, die auf der Werkzeugspitze aufgetragen sind, beißen sich förmlich in der Schraube fest und sorgen für einen passgenauen und rutschfesten Sitz Schraubenkopf. Durch diesen sicheren Sitz wird die Schraube geschont. Die Cam-Out-Kräfte (Ausrutschkräfte), die Anwender zwingen,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

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_diamond_bit-check_30_diamond_1.html

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.