Bits für Phillips-Schrauben







 EAN:
 4013288034106
 Abmessung:
 50x7x6 mm

 Teilenr:
 05059532001
 Gewicht:
 11 g

 Artikel-Nr:
 851/4 BDC PH
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

BiTorsion Bits für Phillips-Schrauben mit winzigen Diamantpartikeln auf der Bitspitze. Diese sorgen für sicheren Sitz in der Schraube, reduzieren den benötigten Anpressdruck und reduzieren die Gefahr des Abrutschens. Mit 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. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.









Bits für Phillips-Schrauben



BiTorsion Bits

BITORSION

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

Diamantbeschichtete Bits



Eines der größten Probleme bei maschinellen Verschraubungen besteht darin, dass das Werkzeug schnell aus dem Schraubenkopf herausrutscht. Hierdurch werden Schraubenkopf und Werkzeug häufig zerstört. Hohe Folgekosten entstehen durch beschädigte Oberflächen und nicht mehr lösbare Schraubverbindungen etc. Mit diamantbeschichteten Bits gelingt es, das Problem des Herausrutschens zu entschärfen, die Verschraubung wird sicherer und wirtschaftlicher.

Kein Herausrutschen



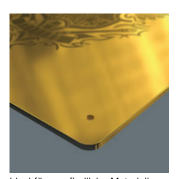
entwickelten
Fertigungstechnologie setzt der
Wera Diamant-Bit auch heute
noch Maßstäbe in punkto
Standfestigkeit und Funktionalität.
Wera Bits mit
Diamantbeschichtung sorgen für
einen sicheren Sitz des Bits in der
Schraube.

Reduzierte Ausrutschkräfte



Die winzigen Diamantpartikel, die Werkzeugspitze auf der 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 die (Ausrutschkräfte), den Anwender zwingen, hohen Druck auf die Schraube auszuüben, werden erheblich reduziert.

Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

Langes Werkzeugleben



Die optimal abgestimmten Kennlinien der Torsionszonen von Bit und Halter ermöglichen ein abgestuftes Nachgeben Belastung. Das zweistufige System verhindert frühzeitigen Verschleiß. Darüber hinaus ist ein langes Werkzeugleben auch durch die auf die ieweilige Anwendung ausgelegte Härte der Bits garantiert.

Wera Werkzeugfinder "Take it easy"



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Zwei federnde Torsionszonen



Die Wirkungsweise des BiTorsion-Systems basiert auf der Kombination von zwei schockabsorbierenden Feder-Elementen. Sowohl Bits als auch Halter weisen eine federnde Torsionszone auf, die bei Belastungsspitzen kinetische Energie aus der Abtriebsspitze ableitet.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH 05059532001 - 4013288034106

851/4 BDC Bits, PH 2 x 50 mm

Bits für Phillips-Schrauben



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	•	A v	A v
		mm	inch
05059530001	PH 1	50	2
05059532001	PH 2	50	2
05059534001	PH 3	50	2