



EAN:	4013288188953	Abmessung:	105x44x22 mm
Teilenr:	05003072001	Gewicht:	51 g
Artikel-Nr:	8767 B HF	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Bitnuss (non impact) für Hand- oder Maschinenbetrieb
- Die Haltefunktion hält Schrauben sicher auf dem Werkzeug
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen
- Rändelung am hinteren Ende für hohe Griffigkeit bei Handbetätigung.
- Chrom-Vanadium, mattverchromt

Bit-Nuss mit 3/8" Antrieb und Haltefunktion für besonders komfortables Schrauben mit reduzierter Gefahr des Schraubenverlustes beim Zuführen zum Werkstück. Mit Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05003072001>

Wera - 8767 B HF
05003072001 - 4013288188953

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Take it easy Werkzeugfinder



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Größenleitsystem bei Werkzeugen für Innensechskantschrauben (Winkelschlüssel, Zyklus Bit-Nüsse), Außensechskantschrauben und -mutter (Joker Maulschlüssel, Zyklus Nüsse und Zyklus Nüsse mit Haltefunktion) und TORX® Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklus Bitnüsse).

Hand- und Maschinen-Nüsse



Die Zyklus Hand- und Maschinen-Nüsse ermöglichen einen Einsatz im Hand- und Maschinenbetrieb (non-impact). Dadurch ist der Anwender mit nur einem Nuss-Sortiment für nahezu alle Anwendungen gerüstet.

Bitnüsse mit Haltefunktion für TORX® Schrauben



Die von Wera entwickelten TORX® HF Werkzeuge zeichnen sich durch eine geometrische Optimierung des ursprünglichen TORX® Profils aus. Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden TORX® Schrauben nach Spezifikation Acument Intellectual Properties sicher auf dem Werkzeug gehalten! Besonders hilfreich in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, wo man die zweite Hand nicht zum Festhalten der Schraube nutzen kann.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05003072001>

Wera - 8767 B HF
05003072001 - 4013288188953

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



mm



mm

05003059001	leuchtgruen_375C	TX 10	35,0	12,0	17,5	9,0
05003060001	leuchtgelb_yellowC	TX 15	35,0	12,0	17,5	9,0
05003061001	pink_241C	TX 20	35,0	12,0	17,5	9,0
05003062001	gelb_123C	TX 25	35,0	12,0	17,5	9,0
05003063001	gelb_123C	TX 25	107,0	12,0	17,5	81,0
05003064001	blau_307C	TX 27	35,0	12,0	17,5	9,0
05003065001	blau_307C	TX 27	107,0	12,0	17,5	81,0
05003066001	leuchtorange_152C	TX 30	35,0	12,0	17,5	9,0
05003067001	leuchtorange_152C	TX 30	107,0	12,0	17,5	81,0
05003068001	rot_200C	TX 40	35,0	12,0	17,5	9,0
05003069001	rot_200C	TX 40	107,0	12,0	17,5	81,0
05003070001	gruen_363C	TX 45	38,5	12,0	17,5	12,5
05003071001	gruen_363C	TX 45	100,0	12,0	17,5	74,5
05003072001	cyan_2985C	TX 50	38,5	12,0	17,5	12,5
05003073001	cyan_2985C	TX 50	100,0	12,0	17,5	74,5

Weblink

<https://www.wera.de/de/05003072001>

Wera - 8767 B HF

05003072001 - 4013288188953

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de