



EAN:	4013288183606	Abmessung:	206x44x24 mm
Teilenr:	05003856001	Gewicht:	193 g
Artikel-Nr:	8767 C 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 1/2" 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://products.wera.de/de/knarren_und_zubehoer_die_zyklop-knarren_die_zyklop_knarren_1_2_zyklop_knarren_zubehoer_1_2_8767_c_hf.html

Wera - 8767 C HF
05003856001 - 4013288183606

Bitnusse 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 Abtriebsspitze 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.

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, Zyklop Bitnusse), Außensechskantschrauben und -muttern (Joker Maulschlüssel, Zyklop Nusse und Zyklop Nusse mit Haltefunktion) und TORX® Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bitnusse).

Hand- und Maschinen-Nüsse



Die Zyklop 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.

Weblink

https://products.wera.de/de/knarren_und_zubehoer_die_zyklop-knarren_die_zyklop_knarren_1_2_zyklop_knarren_zubehoer_1_2_8767_c_hf.html

Wera - 8767 C HF

05003856001 - 4013288183606

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Bitnusse 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 Abtriebsspitze 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://products.wera.de/de/knarren_und_zubehoer_die_zyklop-knarren_die_zyklop_knarren_1_2_zyklop_knarren_zubehoer_1_2_8767_c_hf.html

Wera - 8767 C HF
05003856001 - 4013288183606

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

						
05003830001	TX 20	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003850001	TX 20	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003831001	TX 25	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003851001	TX 25	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003832001	TX 27	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003852001	TX 27	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003833001	TX 30	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003853001	TX 30	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003834001	TX 40	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003854001	TX 40	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003835001	TX 45	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003855001	TX 45	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003836001	TX 50	60,0	21,4	23,5	21,5	
05003856001	TX 50	140,0	21,4	23,5	101,5	
05003837001	TX 55	60,0	21,4	23,5	21,5	
05003857001	TX 55	140,0	21,4	23,5	101,5	
05003838001	TX 60	60,0	21,4	23,5	21,5	
05003858001	TX 60	140,0	21,4	23,5	101,5	

Weblink
https://products.wera.de/de/knarren_und_zubehoer_die_zyklop-knarren_die_zyklop_knarren_1_2_zyklop_knarren_zubehoer_1_2_8767_c_hf.html

Wera - 8767 C HF

05003856001 - 4013288183606

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de