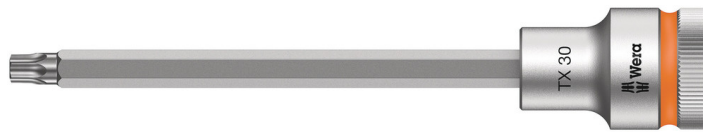


8767 C HF TORX® Zyklus Bitnuss mit 1/2"-Antrieb mit Haltefunktion, TX 30 x 140 mm



EAN:	4013288183576	Abmessung:	206x44x24 mm
Teilenr:	05003853001	Gewicht:	118 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://www.wera.de/de/05003853001>

Wera - 8767 C HF
05003853001 - 4013288183576

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

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 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 Bit-Nüsse), Außensechskantschrauben und -mutter (Joker Maulschlüssel, Zyklop Nüsse und Zyklop Nüsse mit Haltefunktion) und TORX® Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bitnüsse).

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.

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 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://www.wera.de/de/05003853001>

Wera - 8767 C HF

05003853001 - 4013288183576

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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

05003830001	pink_241C	TX 20	60,0	16,4	23,5	21,5
05003850001	pink_241C	TX 20	140,0	16,4	23,5	101,5
05003831001	gelb_123C	TX 25	60,0	16,4	23,5	21,5
05003851001	gelb_123C	TX 25	140,0	16,4	23,5	101,5
05003832001	blau_307C	TX 27	60,0	16,4	23,5	21,5
05003852001	blau_307C	TX 27	140,0	16,4	23,5	101,5
05003833001	leuchtorange_152C	TX 30	60,0	16,4	23,5	21,5
05003853001	leuchtorange_152C	TX 30	140,0	16,4	23,5	101,5
05003834001	rot_200C	TX 40	60,0	16,4	23,5	21,5
05003854001	rot_200C	TX 40	140,0	16,4	23,5	101,5
05003835001	gruen_363C	TX 45	60,0	16,4	23,5	21,5
05003855001	gruen_363C	TX 45	140,0	16,4	23,5	101,5
05003836001	cyan_2985C	TX 50	60,0	21,4	23,5	21,5
05003856001	cyan_2985C	TX 50	140,0	21,4	23,5	101,5
05003837001	leuchtpink_232C	TX 55	60,0	21,4	23,5	21,5
05003857001	leuchtpink_232C	TX 55	140,0	21,4	23,5	101,5
05003838001	violett_2735C	TX 60	60,0	21,4	23,5	21,5
05003858001	violett_2735C	TX 60	140,0	21,4	23,5	101,5

Weblink

<https://www.wera.de/de/05003853001>

Wera - 8767 C HF

05003853001 - 4013288183576

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de