



<b>EAN:</b>	4013288183330	<b>Abmessung:</b>	128x44x24 mm
<b>Teilenr:</b>	05003832001	<b>Gewicht:</b>	86 g
<b>Artikel-Nr:</b>	8767 C HF	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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/05003832001>

Wera - 8767 C HF  
05003832001 - 4013288183330

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto: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/05003832001>

Wera - 8767 C HF

05003832001 - 4013288183330

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto: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
<b>05003832001</b>	<b>blau_307C</b>	<b>TX 27</b>	<b>60,0</b>	<b>16,4</b>	<b>23,5</b>	<b>21,5</b>
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/05003832001>

Wera - 8767 C HF

05003832001 - 4013288183330

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)