



EAN:	4013288204882	Abmessung:	285x95x50 mm
Teilenr:	05003997001	Gewicht:	715 g
Artikel-Nr:	Belt C 3	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82042000

- 6-teiliger Nuss-Satz auf robustem Textilgurt 1/2"
- Bitnüsse mit den Vorzügen der Wera Bit-Technologie
- Bitnüsse mit Haltefunktion für Schrauben
- Leichtgängiger Drehmechanismus für sicheren Halt und leichte Entnahme der Werkzeuge
- Geeignet zur Befestigung an Wand, Regal, Werkstattwagen und Wera 2go System

Robuster Textilgurt (Belt) im typischen Wera Design mit 6 Bitnüssen auf engstem Raum. Ein leichtgängiger Drehmechanismus sorgt für einen sicheren Halt und leichte Entnahme der Nüsse. Mit Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Inklusive Karabinerhaken zur Befestigung an Gürtelschlaufen oder Taschen. Besonders kurze, stabile Bitnüsse mit den Vorzügen der Wera Bit-Technologie. Bitnüsse mit Haltefunktion für besonders komfortables Schrauben und reduzierter Gefahr des Schraubenverlustes beim Zuführen zum Werkstück. Mit Vliesrücken und Klettkeblestreifen zur einfachen Befestigung z.B. an Wand, Regal, Werkstattwagen und Wera 2go Werkzeugtransportsystem.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05003997001>

Wera - Belt C 3
05003997001 - 4013288204882

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

Die Wera Belts



Wer hätte gedacht, dass man die Aufbewahrung von Nüssen neu denken und dabei auf einen durchgestylten Gurt mit sicher fixierten und dennoch leicht entnehmbaren Nüssen kommen kann.

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 Abriebsspitze 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.

Hand- und Maschinen-Nüsse



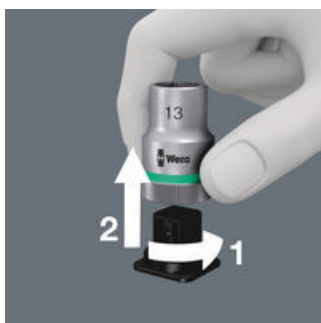
Die Zyklus Hand- und Maschinen-Nüsse ermöglichen einen Einsatz im Hand- und Maschinenbetrieb (non-impact). Dadurch ist der Anwender mit nur einem Nuss-Sortiment für nahezu alle Anwendungen gerüstet.

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).

Sicherer Halt und leichte Entnahme



Der neue leichtgängige Drehmechanismus garantiert sowohl die sichere und klapperfreie Aufbewahrung als auch die einfache Entnahme des Werkzeugs.

Praktischer Vliesstreifen



Der Textilgurt kann durch den Vliesrücken und Klettbestreifen z. B. an Wand, Regal, Werkstattwagen und am Wera 2go Werkzeugtransportsystem befestigt werden.

Mit Karabinerhaken



Der robuste Textilgurt (Belt) kann mit dem Karabinerhaken an Gürtelschlaufen oder Taschen befestigt werden.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05003997001>

Wera - Belt C 3
05003997001 - 4013288204882

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

Satz-Inhalt:

8767 C HF TORX® Zyklus Bitnuss mit 1/2"-Antrieb mit Haltefunktion, TX 25 x 60 mm



05003831001	1x	TX 25 x 60 mm
05003833001	1x	TX 30 x 60 mm
05003834001	1x	TX 40 x 60 mm
05003835001	1x	TX 45 x 60 mm
05003836001	1x	TX 50 x 60 mm
05003837001	1x	TX 55 x 60 mm

Belt C (Textilgurt), 6-teilig, unbestückt, 45 x 275 mm

1x 45 x 275 mm



Klettstreifen 30, 200 x 30 mm

1x 200 x 30 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05003997001>

Wera - Belt C 3

05003997001 - 4013288204882

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de