Belt B Imperial 1 Zyklop Bitnuss-Satz Innensechskant, mit Haltefunktion, 3/8"-Antrieb, 8-teilig Zyklop Knarren Zubehör, 3/8"









Teilenr:05003974001Gewicht:440 gArtikel-Nr:Belt B Imperial 1Ursprungsland:TW

**Zolltarifnr:** 82042000



Werkstattwagen und Wera 2go Werkzeugtransportsystem.

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 8 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 Bit-Nüsse 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 Klettklebestreifen zur einfachen Befestigung z.B. an Wand, Regal,











# Belt B Imperial 1 Zyklop Bitnuss-Satz Innensechskant, mit Haltefunktion, 3/8"-Antrieb, 8-teilig Zyklop Knarren Zubehör, 3/8"



#### Satz-Inhalt:



#### 8740 B HF

05003080001	1 x 1/8x35.0
05003082001	1 x 9/64x35.0
05003083001	1 x 5/32"x35.0
05003085001	1 x 3/16"x35.0
05003087001	1 x 7/32"x35.0
05003089001	1 x 1/4"x35.0
05003091001	1 x 5/16"x38.5
05003093001	1 x 3/8"x38.5



#### Belt B 0/8

05681327001	1 x 45.0x275.0
05681327001	1 x 45.0x275.0
05681327001	1 x 45.0x275.0



#### Klettstreifen 30

0511990181	1 x 30.0x200.0
0511990181	1 x 30.0x200.0

## 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.

#### Praktischer Vliesstreifen



Der Textilgurt kann durch den Vliesrücken und Klettklebestreifen 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.

### Bitnüsse mit Haltefunktion für Innensechskant-Schrauben



Die Klemmung der Innensechskant-Schraube auf der Bit-Nuss wird durch eine federnde Kugel auf dem Bit gewährleistet. 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 -muttern (Joker Maulschlüssel, Zyklop Nüsse und Zyklop Nüsse mit Haltefunktion) und TORX®-Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bitnüsse).

#### Sicherer Halt und leichte Entnahme



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

#### 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.

#### Das Zyklop Zubehör



Wir wollten unsere Ansprüche nicht bei den Knarren enden lassen und haben uns daher intensiv auch mit Knarrenzubehör beschäftigt. Daher können unsere Anwender Verlängerungen mit Freilaufhülsen und Flexible-Lock zum sichereren und schnelleren Verschrauben erhalten. Die Nüsse haben wir völlig überdacht. Wir wollten dem Anwender das Vorhalten von zwei verschiedenen Serien für Hand und Maschine ersparen. Und: Wir wollten ihm das Finden der richten Größe massiv erleichtern. Technisch standen wir zusätzlich unserem eigenen Anspruch, den Vorteil der Haltefunktion von Schraubendrehern und Bits auch auf Nüsse zu übertragen. Das ist uns gelungen.