

8740 A VDE HF Zyklus Bitnuss, isoliert, mit 1/4"-Antrieb, mit Haltefunktion für Innensechskantschrauben, 5 x 46 mm



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| EAN: | 4013288233707 | Abmessung: | 153x120x18 mm |
| Teilenr: | 05005902001 | Gewicht: | 28 g |
| Artikel-Nr: | 8740 A VDE HF | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Für Innensechskantschrauben
- Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Extrem kurze und kompakte isolierte Bitnuss 1/4" für einfaches Arbeiten auch in sehr engen Bauräumen
- Die Haltefunktion hält Schrauben sicher auf dem Werkzeug
- Erhöhte Sicherheit durch 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht
- Kunststoffummantelung schützt Oberflächen vor Beschädigungen

VDE 1/4" Bitnuss mit Haltefunktion für Innensechskantschrauben für besonders komfortables Schrauben durch reduzierte Gefahr des Schraubenverlustes beim Zuführen zum Werkstück. Mit erhöhter Sicherheit durch gelben Isolationskern, der bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE Isolationsschicht sichtbar wird. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05005902001>

Wera - 8740 A VDE HF
05005902001 - 4013288233707

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 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.

Stückgeprüft



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Erhöhte Sicherheit







Die Zyklus Nüsse und -Verlängerungen für Elektriker bieten eine erhöhte Sicherheit durch ihre 2-komponentige Isolation mit gelbem Isolationskern unter roter Isolationsaußenschicht.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  mm |  mm |  mm |  mm |
|--------------------|---|---|---|---|
| 05005900001 | 3,0 | 46,0 | 18,0 | 9,0 |
| 05005901001 | 4,0 | 46,0 | 18,0 | 9,0 |
| 05005902001 | 5,0 | 46,0 | 18,0 | 9,0 |
| 05005903001 | 6,0 | 46,0 | 18,0 | 9,0 |
| 05005904001 | 8,0 | 47,0 | 18,0 | 11,0 |

Weblink
<https://www.wera.de/de/05005902001>

Wera - 8740 A VDE HF
05005902001 - 4013288233707

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