



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| EAN: | 4013288169211 | Abmessung: | 50x7x7 mm |
| Teilenr: | 05060300001 | Gewicht: | 8 g |
| Artikel-Nr: | 868/4 V | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Für Innenvierkantschrauben
- Mit Haltefunktion
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

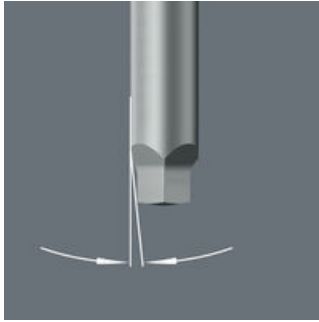
Hochwertige Bits für Innenvierkantschrauben mit Haltefunktion. Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05060300001>

Wera - 868/4 V
05060300001 - 4013288169211

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

**Bits mit Klemmfunktion für
Innenvierkantschrauben**


V-Bits weisen ein konisches Profil auf. Die dadurch erzeugte Klemmkraft hält Robertson-Schrauben sicher auf der Werkzeugspitze. Ideal beim Verschrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Zähnharte Bits


Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:


mm



inch



mm

| 05060300001 | # 1 | 50 | 2" | 4,5 |
|--------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 05060297001 | # 1 | 89 | 3 1/2" | 4,5 |
| 05060301001 | # 2 | 50 | 2" | 6,0 |
| 05060302001 | # 2 | 70 | 2 3/4" | 6,0 |
| 05060303001 | # 2 | 89 | 3 1/2" | 6,0 |
| 05060304001 | # 2 | 152 | 6" | 6,0 |
| 05060296001 | # 3 | 50 | 2" | 6,0 |
| 05060298001 | # 3 | 89 | 3 1/2" | 6,0 |

Weblink
<https://www.wera.de/de/05060300001>
Wera - 868/4 V
05060300001 - 4013288169211
Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

 E-Mail: info@wera.de