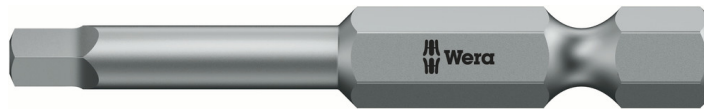


868/4 V Innenvierkant Bits, # 3 x 50 mm

Bits für Innenvierkant-Schrauben



EAN:	4013288169181	Abmessung:	50x7x7 mm
Teilenr:	05060296001	Gewicht:	11 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

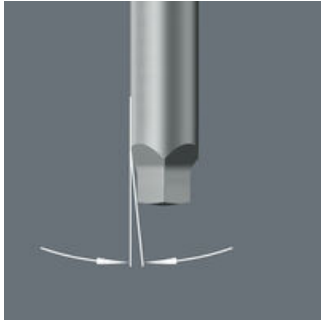
https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innenvierkant-schrauben_868_4_v.html

Wera - 868/4 V
05060296001 - 4013288169181

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

Bits für Innenvierkant-Schrauben

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

		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://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innenvierkant-schrauben_868_4_v.html

Wera - 868/4 V
05060296001 - 4013288169181

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