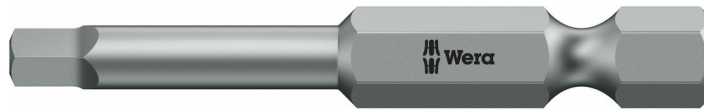


868/4 V Neliökolo Bits-kärjet, # 2 x 70 mm

Bits-kärjet neliökoloruuveille



EAN:	4013288113627	Mitat:	70x7x7 mm
Osanro:	05060302001	Paino:	15 g
Tuotenro:	868/4 V	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- Neliökoloruuveille
- Pitotoiminnolla
- Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön
- Ehkäisee kiinnityskärjen ennen aikaista rikkoutumista
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 4)

Laadukkaat Bits-kärjet neliökoloruuveille pitotoiminnolla. Työkalun kärjen ja ruuviin välinen puristusvoima pitää ruuvit varmasti kiinni työkalussa. Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-F 6,3 mukaisiin pitimiin.

Internetlinkki

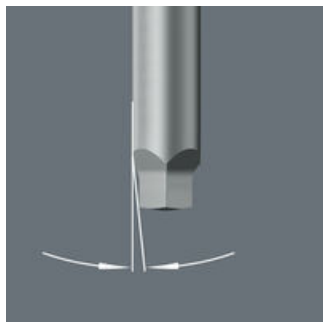
https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_v.html

Wera - 868/4 V
05060302001 - 4013288113627

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

Bits-kärjet neliökoloruuveille

Bits-kärjet pitotoiminnolla neliökoloruuveille







V Bits-kärjissä on kartiomainen profiili. Siitä syntyvä puristusvoima pitää Robertson-ruuvit varmasti työkalun kärjessä. Ihanteellinen vaikeasti saavutettavissa olevien kohteiden ruuvaamiseen.

Sitkeäksi karkaistut bits-kärjet



Sitkeästi karkaistut Weran bits-kärjet estävät ennaikaisen rikkoutumisen. Z Bits-kärjet ovat yleensä yleiskäyttöä varten.

Tämän tuoteperheen muut versiot:

		 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

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_v.html

Wera - 868/4 V
05060302001 - 4013288113627

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