

868/4 BTZ Innerfyrkant-bits, # 1 x 50 mm

Bits för innerfyrkantsskruvar



EAN:	4013288041272	Size:	50x7x6 mm
Part number:	05060147001	Weight:	10 g
Article number:	868/4 BTZ Square-Plus	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För innerfyrkantsskruvar
- Med BiTorsion-zon för att dämpa belastningstoppar
- Betydande minskning av risken för brott, vilket ökar livslängden avsevärt
- Seghårdad, för universell användning
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 4)

BiTorsion bits för innerfyrkantsskruvar med torsionszonen, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. Detta ökar produktivslängden betydligt. Med passande hållare för högsta livslängd. Seghårdad, för universell användning. 1/4"-sextant, för hållare enligt hållare enligt DIN ISO 1173-F 6,3.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_btz_square-plus.html

Wera - 868/4 BTZ Square-Plus
05060147001 - 4013288041272

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

Bits för innerfyrkantsskruvar

BiTorsion bits



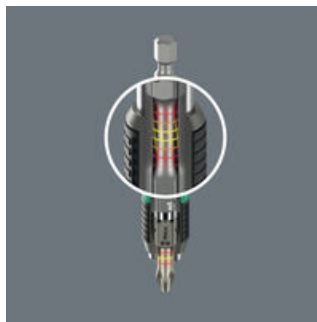
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förslitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förslitning. Verktygets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten ökar påtagligt.

Två fjädrande torsionszoner



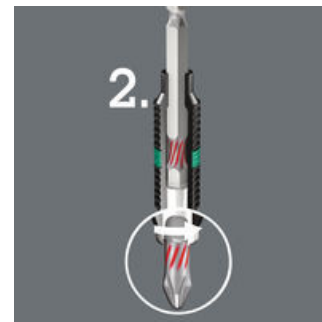
Funktionen hos BiTorsionsystemet bygger på kombinationen av två stötdämpande fjäderelement. Såväl bits som hållare har en fjädrande torsionszon som vid belastningstoppar avleder kinetisk energi från verktygsspetsen.

BiTorsion Fas 1



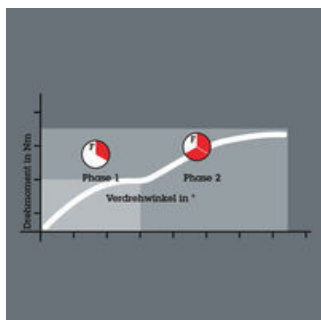
Torsionsfjäders i BiTorsion hållaren säkerställer dämpning av mindre belastningstoppar (fas 1). Överbelastning av fjädern förhindras effektivt av en stödmekanism.

BiTorsion Fas 2



Större lasttoppar minimeras av torsionsverkan hos bitsskaflet (fas 2).

Mycket hög livslängd



När du använder BiTorsion hållaren ökar livslängden hos konventionella bits. BiTorsion bits fungerar också med vanliga hållare.

Hög verktyglivslängd



De optimalt anpassade karaktäristiska kurvorna för torsionszonerna hos biten och hållaren möjliggör gradvis eftergivlighet under belastning. Tvåstegssystemet förhindrar förtida förslitning. Dessutom garanteras hög verktyglivslängd genom att hårdheten hos olika typer av bits är anpassad till avsedd användning.

BiTorsion och konventionellt verktyg



Naturligtvis kan BiTorsion hållare och BiTorsion bits också användas oberoende av varandra.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_btz_square-plus.html

Wera - 868/4 BTZ Square-Plus
05060147001 - 4013288041272

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

Further versions in this product family:



mm



inch



mm

05060147001	#1	50	2"	4,2
05060148001	#2	50	2"	4,2
05060149001	#3	50	2"	5,5

Web link
https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_btz_square-plus.html

Wera - 868/4 BTZ Square-Plus
 05060147001 - 4013288041272

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