



EAN:	4013288099792	Size:	100x60x10 mm
Part number:	05134376001	Weight:	8 g
Article number:	867/1 BDC SB SiS	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För inner TORX® skruvar
- Med BiTorsion-zon för att dämpa belastningstoppar
- Diamantbeläggning för säker passning i skruven
- 1/4" sexkantsfattning
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Bits för inner TORX® skruvar med små diamantpartiklar på bitspetsen. Dessa säkerställer god passning i skruven, reducerar det önskade kontakttrycket och minskar risken för glidning. Med torsionszon, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. Med en mjukare bi-torsionszon för att förhindra vridning av bitspetsen vid höga belastningar. Detta ökar produktivslängden betydligt. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-D 6,3.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 867/1 BDC SB SiS
05134376001 - 4013288099792

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

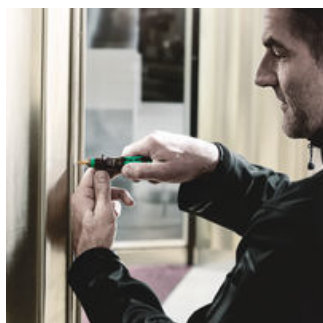
Bits för TORX® skruvar

Set contents:



867/1 TORX® BDC
05066104001 1 x TX 20 x 25 mm

BiTorsion bits



Speciellt vid skruvning i känsliga material eller högkvalitativa ytor tillåter bits med diamantbeläggning säkrare, snabbare och billigare arbete. Verkygen har hög livslängd.



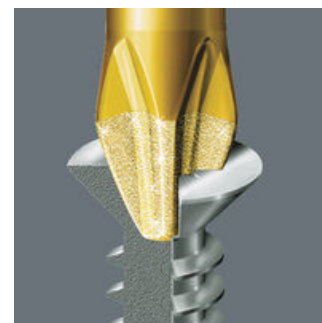
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förlitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förlitning. Verkygets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten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

Diamantbelagda bits



Ett av de största problemen med maskinskruvning är att verktyget lätt glider ut ur skruvskallen. Därför skadas skruvskallar och verktyg ofta. Höga följdkostnader uppstår på grund av skadade ytor, olösliga skruvförband etc. Med diamantbelagda bits är det möjligt att lösa urglidningsproblemet, och skruvförbandet blir säkrare och mer ekonomiskt.

Ingen urglidning



Med den produktionsteknik som utvecklats speciellt av Wera för detta ändamål definierar Weras diamantbelagda bits fortfarande standard när det gäller stabilitet och funktionalitet. Wera-bits med diamantbeläggning säkerställer god passning i skruven.

Web link

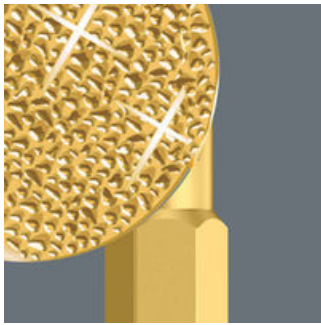
https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 867/1 BDC SB SiS
05134376001 - 4013288099792

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

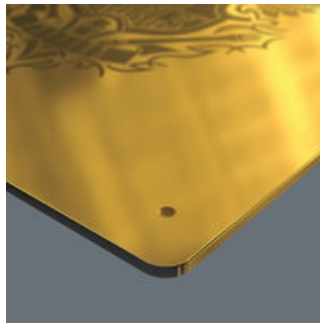
Bits för TORX® skruvar

Minskade glidkrafter



De små diamantpartiklarna på verktygsspetsen biter sig bokstavligen fast i skruven och ger god och halksäker passning i skruvskallen. Denna säkra passning skyddar skruven. Cam-Out-krafterna (glidkrafter) som tvingar användaren att utöva högt tryck på skruven reduceras avsevärt.

Perfekt passform



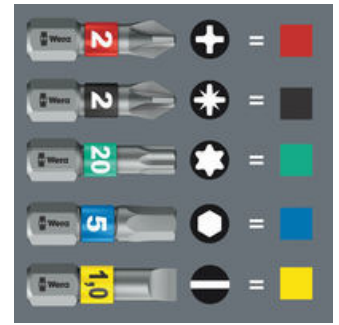
Perfekt för känsliga material

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.

Wera verktygsväljare Take it easy



Verktygsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel – för enkelt och snabbt val av rätt verktyg.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 867/1 BDC SB SiS
05134376001 - 4013288099792

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