



EAN:	4013288034038	Size:	25x7x7 mm
Part number:	05066100001	Weight:	4 g
Article number:	867/1 TORX® BDC	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För inner TORX® skruvar
- Med BiTorsion-zon för att dämpa belastningstoppar
- Betydande minskning av risken för brott, vilket ökar livslängden avsevärt
- Diamantbeläggning för säker passning i skruven
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 1)
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Bits för inner TORX® skruvar med små diamanpartiklar på bitspetsen. Dessa säkerställer god passning i skruven, reducerar det önskade kontaktrycket och minskar risken för glidning. Med torsionszon, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. 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_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_bdc.html

Wera - 867/1 TORX® BDC
 05066100001 - 4013288034038

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

Bits för TORX® skruvar

BiTorsion bits



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



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.

Diamantbelagda bits



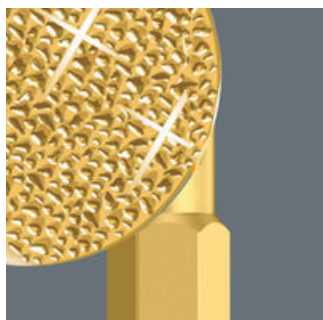
Ett av de största problemen med maskinskruvning är att verktyget lätt glider ut ur skruvskallen. Därför skadas skruvskallar och verktyg ofta. Höga följdkostnader uppstår på grund av skadade ytor, olösliga skruvförband etc. Med diamantbelagda bits är det möjligt att lösa urglidningsproblemet, och skruvförbandet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

Ingen urglidning



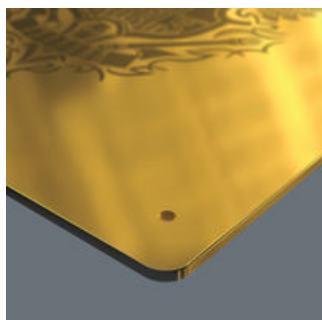
Med den produktionsteknik som utvecklats speciellt av Wera för detta ändamål definierar Weras diamantbelagda bits fortfarande standard när det gäller stabilitet och funktionalitet. Wera-bits med diamantbeläggning säkerställer god passning i skruven.

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



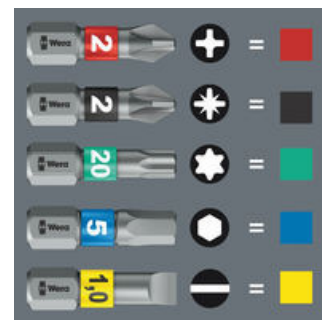
Perfekt för känsliga material

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.

Bits med verktygväljare Take it easy



Verktygväljare 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_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_bdc.html

Wera - 867/1 TORX® BDC
05066100001 - 4013288034038

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter 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

05066100001	TX 10	25	1"
05066102001	TX 15	25	1"
05066104001	TX 20	25	1"
05066106001	TX 25	25	1"
05066108001	TX 30	25	1"
05066110001	TX 40	25	1"

Web link
https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_bdc.html

Wera - 867/1 TORX® BDC
 05066100001 - 4013288034038

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