

851/4 BDC Bits, PH 1 x 50 mm

Bits för Phillips-skruvar



EAN:	4013288034090	Size:	50x7x6 mm
Part number:	05059530001	Weight:	10 g
Article number:	851/4 BDC PH	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030



- För krysspårsskruvar Phillips-Recess
- 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 4)
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

BiTorsion bitar för Phillips-skruvar med små diamantpartiklar 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 produktivlängden betydligt. 1/4" sexkant, för 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_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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

BiTorsion bits



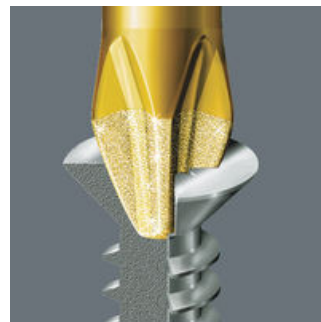
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förslitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förslitning. Verktøjets livslängd ökar och maskinskrivningsproduktiviteten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

Diamantbelagda bits



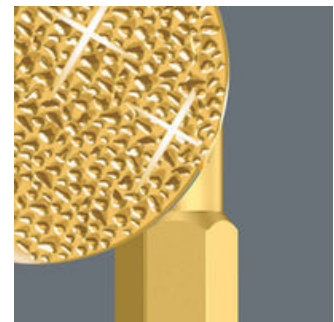
Ett av de största problemen med maskinskrivning är att verktøj lätt glider ut ur skruvskallen. Därför skadas skruvskallar och verktøj ofta. Höga följdkostnader uppstår på grund av skadade ytor, olösliga skruvförband etc. Med diamantbelagda bits är det möjligt att lösa urglidningsproblemet, och skruvförbandet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

Ingen urglidning



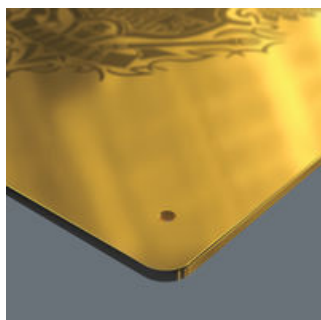
Med den produktionsteknik som utvecklats speciellt av Wera för detta ändamål definierar Weras diamantbelagda bits fortfarande standard när det gäller stabilitet och funktionalitet. Wera-bits med diamantbeläggning säkerställer god passning i skruven.

Minskade glidkrafter



De små diamantpartiklarna på verktøjsspetsen 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



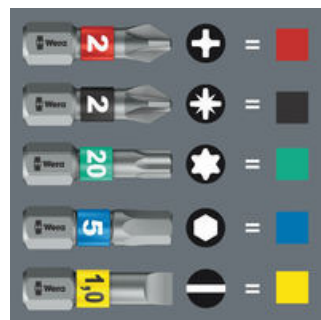
Perfekt för känsliga material

Hög verktøjslivslängd



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

Bits med verktøjsväljare Take it easy



Verktøjsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktøj.

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 verktøjsspetsen.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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

851/4 BDC Bits, PH 1 x 50 mm

Bits för Phillips-skrivar



Further versions in this product family:



mm



inch

05059530001	PH 1	50	2"
05059532001	PH 2	50	2"
05059534001	PH 3	50	2"

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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