



EAN:	4013288033970	Size:	25x7x7 mm
Part number:	05056400001	Weight:	4 g
Article number:	851/1 BDC PH	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För krysspårsskrivar 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 1)
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Högkvalitativa bits för Phillips-skrivar 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 produktivslängden betydligt. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-D 6,3.

Web link
<https://www.wera.de/se/05056400001>

Wera - 851/1 BDC PH

05056400001 - 4013288033970

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

BiTorsion bits



Speciellt vid skruvning i känsliga material eller högkvalitativa ytor tillåter bits med diamantbeläggning säkrare, snabbare och billigare arbete. Verkytgen 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. Verkytgets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten ökar påtagligt.

Diamantbelagda bits



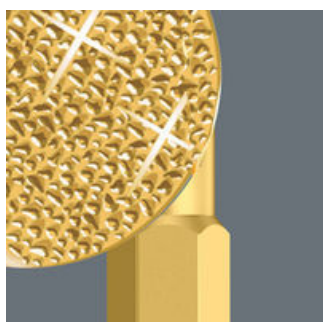
Ett av de största problemen med maskinskruvning är att verktyget lätt glider ut ur skruvskallen. Därför skadas skruvskallar och verktyg ofta. Höga följdkostnader uppstår på grund av skadade ytor, olösliga skruvförband etc. Med diamantbelagda bits är det möjligt att lösa urglidningsproblemet, och skruvförbandet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

Ingen urglidning



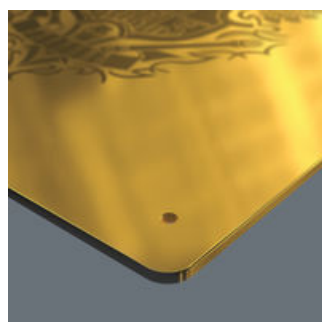
Med den produktionsteknik som utvecklats speciellt av Wera för detta ändamål definierar Weras diamantbelagda bits fortfarande standard när det gäller stabilitet och funktionalitet. Wera-bits med diamantbeläggning säkerställer god passning i skruven.

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



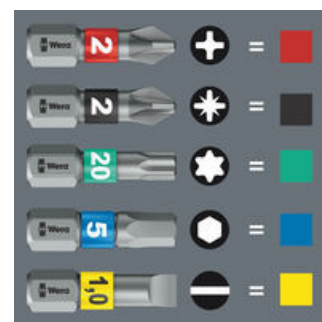
Perfekt för känsliga material

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



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

Web link

<https://www.wera.de/se/05056400001>

Wera - 851/1 BDC PH
05056400001 - 4013288033970

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

05056400001	PH 1	25	1"
05056402001	PH 2	25	1"
05056404001	PH 3	25	1"

Web link

<https://www.wera.de/se/05056400001>

Wera - 851/1 BDC PH

05056400001 - 4013288033970

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de