

851/1 BTH Bits, PH 1 x 25 mm

Bits för Phillips-skrivar



EAN:	4013288034243	Size:	25x7x7 mm
Part number:	05056410001	Weight:	4 g
Article number:	851/1 BTH 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
- Extra hård
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 1)
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Högkvalitativa bits för Phillips-skrivar med torsionszon, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. Detta ökar produktlivslängden betydligt. Extra hårt utförande. 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_phillips_screws_851_1_bth_ph.html

Wera - 851/1 BTH PH
05056410001 - 4013288034243

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

BiTorsion bits



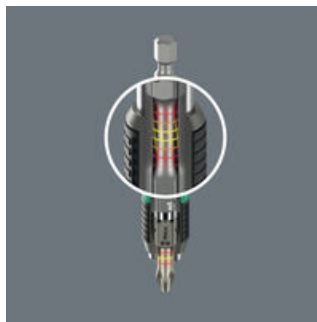
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förslitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förslitning. Verktygets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten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

Två fjädrande torsionszoner



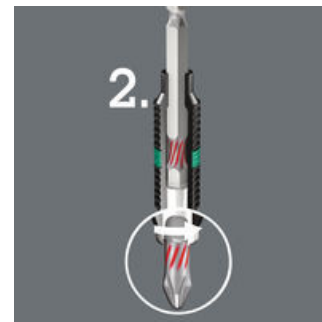
Funktionen hos BiTorsionsystemet bygger på kombinationen av två stötdämpande fjäderelement. Såväl bits som hållare har en fjädrande torsionszon som vid belastningstoppar avleder kinetisk energi från verktygsspetsen.

BiTorsion Fas 1



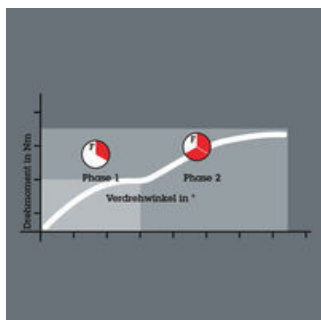
Torsionsfjäders i BiTorsion hållaren säkerställer dämpning av mindre belastningstoppar (fas 1). Överbelastning av fjädern förhindras effektivt av en stödmekanism.

BiTorsion Fas 2



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

Mycket hög livslängd



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

Hög verktyglivslängd



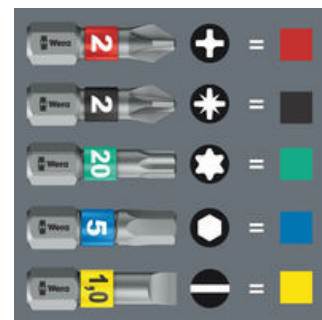
De optimalt anpassade karakteristiska kurvorna för torsionszonerna hos biten och hållaren möjliggör gradvis eftergivlighet under belastning. Tvåstegssystemet förhindrar förtida förslitning. Dessutom garanteras hög verktyglivslängd genom att hårdheten hos olika typer av bits är anpassad till avsedd användning.

BiTorsion och konventionellt verktyg



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

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_phillips_screws_851_1_bth_ph.html

Wera - 851/1 BTH PH
05056410001 - 4013288034243

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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

05056410001	PH 1	25	1"
05056412001	PH 2	25	1"
05056414001	PH 3	25	1"

Web link
https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bth_ph.html

Wera - 851/1 BTH PH
 05056410001 - 4013288034243

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