



EAN:	4013288158390	Size:	100x60x10 mm
Part number:	05073922001	Weight:	11 g
Article number:	855/1 IMP DC SB SIS	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- Lämpligt för krysspårsskruvar Pozidriv
- Impaktor-teknik ger mycket hög livslängd
- Särskilt lämplig för användning med konventionella slagskruvdragare
- 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 Pozidriv*-skruvar. Impaktor-tekniken ger extra hög livslängd även vid extrema krav. Ökat friktionsmotstånd på grund av grov diamantpartikelbeläggning på bitspetsen förhindrar att verktyget glider ur skruven. Särskilt lämplig för användning med konventionella slagskruvdragare. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-D 6,3. * Pozidriv = registrerat varumärke för Firma European Industrial Service Ltd.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 855/1 IMP DC SB SIS
05073922001 - 4013288158390

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

Bits för Pozidriv-skrivar

Impaktor-bits



Impaktor-teknik ger mycket hög livslängd även vid extrema krav



För extrema krav på skruvningsverkyget. Genom att utnyttja materialegenskaperna i samband med geometrier som är skräddarsydda för de extrema kraven och deras tillverkningsprocesser, uppnår Wera Impaktor-verktygen mycket hög livslängd. Som en extra produktfördel har Impaktor-bitsen en beläggning av små diamantpartiklar. Dessa diamantpartiklar reducerar de höga Cam-Out-krafterna som kan leda till att verktyget glider ut ur skruven under arbetet. Diamantpartiklarna biter sig fast i skruven. Därmed fordras mindre kontakttryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

Ökad produktivitet



Särskilt motståndskraftig, även om du använder extremt starka skruvdragare, t.ex. slagskruvdragare. Ökar produktiviteten vid arbete med skruvdragare.

Mycket hög livslängd



Genom att utnyttja materialegenskaperna i samband med geometrier som är skräddarsydda för de extrema kraven och deras tillverkningsprocesser, uppnår Wera Impaktor-verktygen mycket hög livslängd.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 855/1 IMP DC SB SIS
05073922001 - 4013288158390

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 Pozidriv-skruvar

Förtida bitsskador reduceras



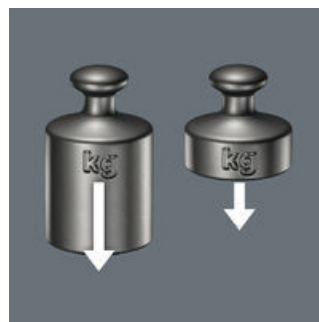
Extra hög hållfasthet. Minskar risken för förtida bitsbrott.

Torsionszon



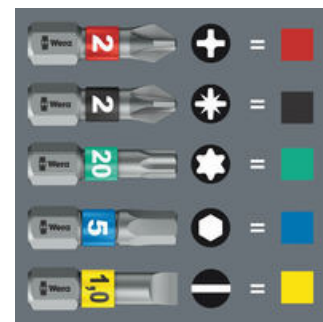
Med speciellt anpassad torsionszon för att skydda bitspetsen.

Minskning av kontaktrycket



Diamantpartiklar reducerar de höga Cam-Out-krafterna som kan leda till att verktyget glider ut ur skruven under arbetet. Diamantpartiklarna biter sig fast i skruven. Därmed fordras mindre kontaktryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

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_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 855/1 IMP DC SB SIS
05073922001 - 4013288158390

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

855/1 IMP DC SB Impaktor-bits, PZ 3 x 25 mm

Bits för Pozidriv-skruvar



Set contents:

855/1 IMP DC Impaktor-bits, PZ 3 x 25 mm

1x PZ 3 x 25 mm



Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 855/1 IMP DC SB SiS
05073922001 - 4013288158390

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