



EAN:	4013288158383	Størrelse:	100x60x10 mm
Code nr.:	05073921001	Vægt:	9 g
Artikel nr.:	855/1 IMP DC SB SIS	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Eget til Pozidriv krydskæringskruer
- Impaktor-teknologi til udholdenhed over gennemsnittet
- Særligt egnet til brug med almindelige impakt-/slagskruemaskiner
- Diamantbelægning med henblik på sikker placering i skruen
- 1/4" sekskants-tilslutning (Wera tilslutnings-serie 1)
- Med værktøjsfinderens Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

Kvalitets bits til Pozidriv*-skruer. Impaktorteknologien sørger for udholdenhed over gennemsnittet også ved ekstreme krav. Forhøjet gnidningsmodstand via ru diamantpartikelbelægning på bitspidsen hindrer rutsjen af skruen. Særligt egnet til brug med almindelige impakt-/slagskruemaskiner. 1/4"-sekskant, passende til holdere ifølge DIN ISO 1173-D 6,3. * Pozidriv = registreret varemærke for firmaet European Industrial Service Ltd.

Web link

https://products.wera.de/dk/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
05073921001 - 4013288158383

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

Bits til Pozidriv-skruer

Impaktor-bits



Impaktorteknologi til holdbarhed over gennemsnittet også ved ekstreme krav



Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Ved udnyttelse af materialeegenskaberne i forbindelse med specielt til de ekstreme krav tilpasset geometri samt disses fremstillingsproces opnår Wera Impaktor værktøj en holdbarhed over gennemsnittet. Som yderligere produktfordel har Impaktor-bits en belægning med bittesmå diamantpartikler. Disse diamantpartikler reducerer de ved maskinel skruring særligt høje cam-out kræfter, der kan medføre smuttere ud af skruen. Diamantpartiklerne bider sig fast i skruen. Derved kræves der mindre tryk mod skruen, hvilket gør, at man ikke trættes så hurtigt.

Forøger produktiviteten



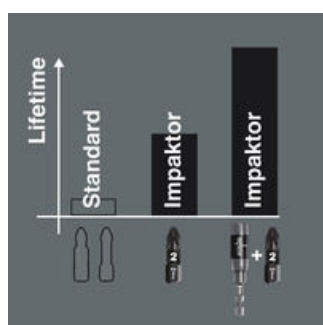
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Forøger produktiviteten ved skruringer med power-maskiner (f.eks. 18 volt Impakt skruemaskiner).

Holdbarheds-tider over gennemsnittet



Via en udnyttelse af materialeegenskaber i forbindelse med geometrier afstemt efter de ekstreme krav samt disses fremstillingsprocesser opnår Wera Impaktor værktøj holdbarheds-tider over gennemsnittet.

Forhindrer utidige brud



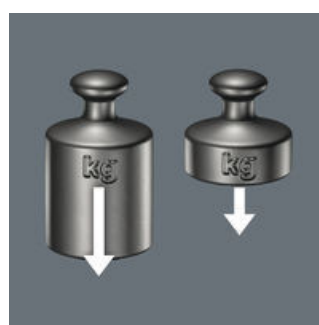
Med særlig høj styrke. Mindsker faren for utidige bit-brud.

Torsionszone



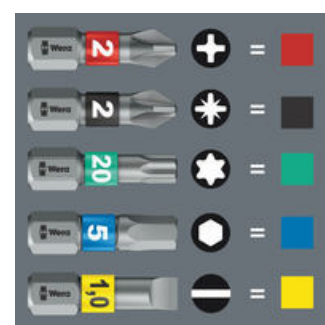
Med torsionszone afstemt specielt efter sådanne belastninger til skåning af bitspidsen.

Nedsat trykkraft



Disse diamantpartikler reducerer de særligt store cam-out-kræfter ved maskinel skruring, som kan føre til at man smutter ud af kærven. Diamantpartiklerne bider sig fast i skruen. Derved behøves ikke så stort et tryk mod skruen, hvilket gør, at man ved maskinel skruring ikke trættes så hurtigt.

Bits med Take it easy værktøjsfinder



Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profil og størrelsesangivelse - gør det let og hurtigt at finde det rigtige stykke værktøj.

Web link

https://products.wera.de/dk/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
05073921001 - 4013288158383

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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 2 x 25 mm

Bits til Pozidriv-skruer



Indhold:

855/1 IMP DC Impaktor bits, PZ 2 x 25 mm

1x PZ 2 x 25 mm



Web link

https://products.wera.de/dk/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
05073921001 - 4013288158383

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