



EAN:	4013288158482	Størrelse:	165x60x10 mm
Code nr.:	05073956001	Vægt:	17 g
Artikel nr.:	851/4 IMP DC SB SiS	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Til krydskærvsskruer Phillips kærv
- 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 4)
- Med værktøjsfinderens Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

Kvalitets bits til Phillips-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-F 6,3.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05073956001>

Wera - 851/4 IMP DC SB SiS
05073956001 - 4013288158482

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

Impaktor-bits



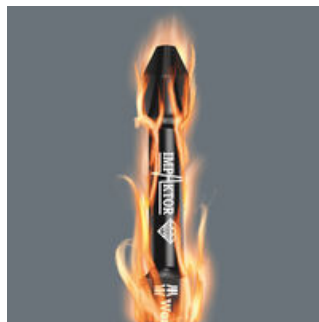
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Ved udnyttelse af materialeegenskaberne i forbindelse med specielt til de ekstreme krav tilpasset geometri samt disses fremstillingsproces opnår Wera Impaktor værktøj en holdbarhed over gennemsnittet. Som yderligere produktfordel har Impaktor-bits en belægning med 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



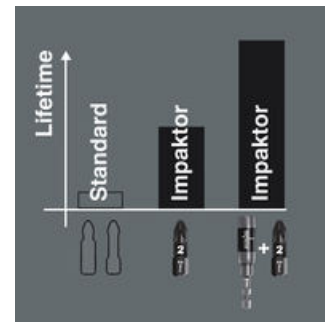
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Forøger produktiviteten ved skruringer med power-maskiner (f.eks. 18 volt Impakt skruemaskiner).

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



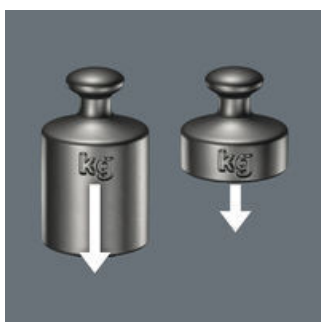
Med særlig høj styrke. Mindsker faren for utidige bit-brud.

Torsionszone



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

Nedsat trykkraft



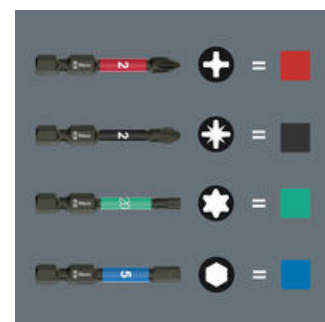
Disse diamantpartikler reducerer de særligt store cam-out-kræfter ved maskinel skruring, som kan føre til at man smutter ud af kærven. Diamantpartiklerne bider sig fast i skruen. Derved behøves ikke så stort et tryk mod skruen, hvilket gør, at man ved maskinel skruring ikke trættes så hurtigt.

Variabel



Wera Impaktor-bits og holdere kan også anvendes enkeltvis. De bedste resultater opnås dog ved kombination af de to efter hinanden afstemte stykker værktøj.

Bits med Take it easy værktøjsfinder



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

Web link

<https://www.wera.de/dk/05073956001>

Wera - 851/4 IMP DC SB SIS
05073956001 - 4013288158482

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

Indhold:

851/4 IMP DC Impaktor bits, PH 2 x 50 mm



1x PH 2 x 50 mm



Web link

<https://www.wera.de/dk/05073956001>

Wera - 851/4 IMP DC SB SiS
05073956001 - 4013288158482

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