



<b>EAN:</b>	4013288158505	<b>Størrelse:</b>	165x60x10 mm
<b>Code nr.:</b>	05073961001	<b>Vægt:</b>	17 g
<b>Artikel nr.:</b>	855/4 IMP DC SB SiS	<b>Oprindelsesland:</b>	CZ
		<b>Told tarif nr.:</b>	82079030

- Eget til Pozidriv krydkærvtsskruer
- 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 værktøjsfinderer Take it easy: Farvemærkning 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-F 6,3. \* Pozidriv = registreret varemærke for firmaet European Industrial Service Ltd.

#### Web link

<https://www.wera.de/dk/05073961001>

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS  
05073961001 - 4013288158505

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



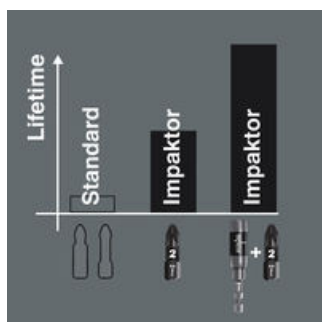
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Forøger produktiviteten ved skruringer med power-maskiner (f.eks. 18 volt Impakt skruemaskiner).

### 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



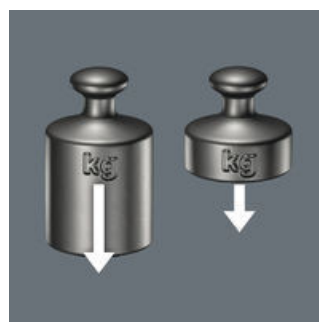
Med særlig høj styrke. Mindsker faren for utidige bit-brud.

### Torsionszone



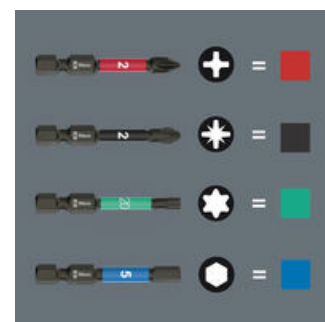
Med torsionszone afstemt specielt efter sådanne belastninger til skåning af bitspidsen.

### 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.

### 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/05073961001>

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS  
05073961001 - 4013288158505

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

Indhold:

855/4 IMP DC Impaktor bits, PZ 2 x 50 mm



1x PZ 2 x 50 mm



Web link

<https://www.wera.de/dk/05073961001>

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS  
05073961001 - 4013288158505

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