



<b>EAN:</b>	4013288178701	<b>Størrelse:</b>	85x50x17 mm
<b>Code nr.:</b>	05057603001	<b>Vægt:</b>	43 g
<b>Artikel nr.:</b>	840/1 IMP DC Hex-Plus DIY	<b>Oprindelsesland:</b>	CZ
		<b>Told tarif nr.:</b>	82079030

- Til skruer med indvendig sekskant
- 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 værktøjsfinderer Take it easy: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning

Kvalitets Impaktor bits til skruer med indvendig sekskant. Impaktorteknologien sørger for udholdenhed over gennemsnittet også ved ekstreme krav. Forhøjet gnidningsmodstand via ru diamantpartikelbelægning på bitspidsen hindrer rutsjen af skruen. Hex-Plus giver større kontaktheder i skruehovedet. Kærveffekten reduceres derved til et minimum, ødelæggelsen af skruehovedet elimineres næsten. 1/4"-sekskant, passende til holdere ifølge DIN ISO 1173-D 6,3.

**Web link**
<https://www.wera.de/dk/05057603001>

 Wera - 840/1 IMP DC Hex-Plus DIY  
 05057603001 - 4013288178701

 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



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



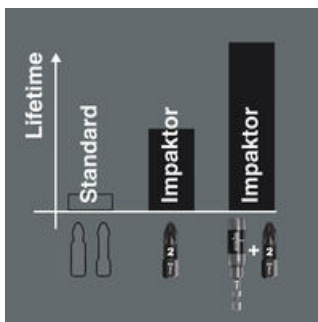
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Forøger produktiviteten ved skruringer med power-maskiner (f.eks. 18 volt Impakt skruemaskiner).

### 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.

### Hex-Plus



Skruer med sekskantet kærven er problematiske, for kontaktfladerne, via hvilke kraften fra værktøjet overføres til skruen, er meget smalle. Konsekvensen: Kærven kan blive ødelagt. Hex-Plus værktøj har større kontaktflader, der forhindrer det! Rart at vide: Hex-Plus værktøj passer ind i enhver standard-sekskantskærven!

### 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://www.wera.de/dk/05057603001>

Wera - 840/1 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057603001 - 4013288178701

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

**Indhold:**

**840/1 IMP DC Impaktor bits, 3 x 25 mm**

10x 3 x 25 mm



**Web link**

<https://www.wera.de/dk/05057603001>

Wera - 840/1 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057603001 - 4013288178701

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)