



EAN:	4013288157546	Størrelse:	85x50x17 mm
Code nr.:	05057671001	Vægt:	48 g
Artikel nr.:	868/4 IMP DC DIY	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Til skruer med indvendig firkant
- 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 værktøjsfinderen Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

Kvalitets bits til skruer med indvendig firkant. 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/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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



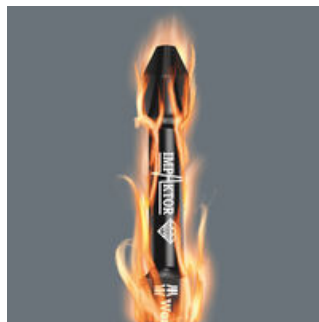
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Ved udnyttelse af materialeegenskaberne i forbindelse med specielt til de ekstreme krav tilpasset geometri samt disses fremstillingsproces opnår Wera Impaktor værktøj en holdbarhed over gennemsnittet. Som yderligere produktfordel har Impaktor-bits en belægning med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



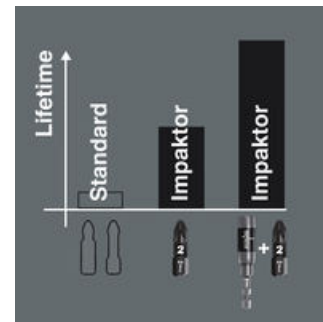
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Forøger produktiviteten ved skrininger med power-maskiner (f.eks. 18 volt Impakt skruemaskiner).

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



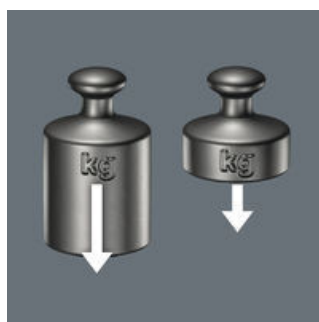
Med torsionszone afstemt specielt efter sådanne belastninger til skåning af bitspidsen.

Diamantbelagte bits



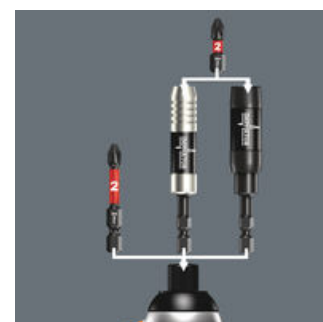
Som yderligere produktfordel har Impaktor-bittene en belægning med bittesmå diamantpartikler.

Nedsat trykkraft



Disse diamantpartikler reducerer de særligt store cam-out-kræfter ved maskinel skrining, 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 skrining 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.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

Indhold:

868/4 IMP DC Impaktor firkant bits, # 2 x 50 mm

5x # 2 x 50 mm



Web link

<https://www.wera.de/dk/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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