



EAN:	4013288163165	Størrelse:	85x50x17 mm
Code nr.:	05057624001	Vægt:	46 g
Artikel nr.:	867/1 IMP DC TORX® DIY	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Til indvendige TORX® skruer
- 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: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

Kvalitets bits til indvendige TORX® 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.

Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_imp_dc_torx_diy.html

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY
05057624001 - 4013288163165

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 TORX® skruer

Impaktor-bits



Impaktorteknologi til holdbarhed over gennemsnittet også ved ekstreme krav



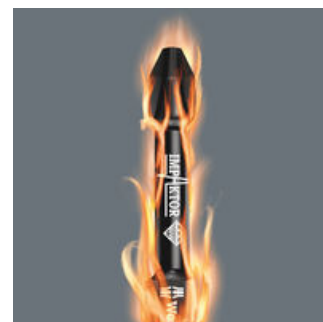
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Ved udnyttelse af materialeegenskaberne i forbindelse med specielt til de ekstreme krav tilpasset geometri samt disses fremstillingsproces opnår Wera Impaktor værktøj en holdbarhed over gennemsnittet. Som yderligere produktfordel har Impaktor-bits en belægning med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



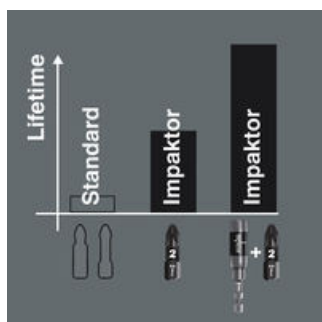
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Forøger produktiviteten ved skruringer med power-maskiner (f.eks. 18 volt Impakt skruemaskiner).

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



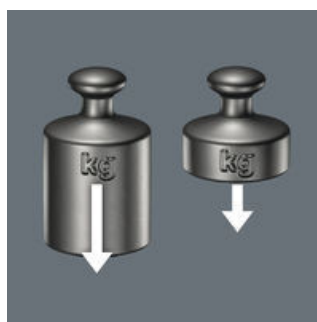
Med særlig høj styrke. Mindsker faren for utidige bit-brud.

Torsionszone



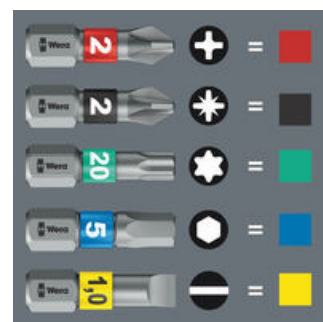
Med torsionszone afstemt specielt efter sådanne belastninger til skåning af bitspidsen.

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.

Wera værktøjsfinder Take it easy



Take it easy værktøjsfinder med farvemarkering 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_torx_screws_867_1_imp_dc_torx_diy.html

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY
05057624001 - 4013288163165

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

867/1 IMP DC TORX® DIY Impaktor bits, TX 20 x 25 mm, 10 dele

Bits til TORX® skruer



Indhold:

867/1 IMP DC Impaktor TORX® bits, TX 20 x 25 mm

10x TX 20 x 25 mm



Web link

https://products.wera.de/dk/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_imp_dc_torx_diy.html

Wera - 867/1 IMP DC TORX® DIY
05057624001 - 4013288163165

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