



GTIN:	4013288157515	Afmetingen:	50x7x6 mm
Onderdeelnr.:	05057665001	Gewicht:	8 g
Artikelnummer:	867/4 IMP DC	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS- code):	82079030

- Voor binnen TORX® schroeven
- Impaktor-technologie voor bovengemiddelde standtijden
- Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met moderne impact- en slagschroevendraaiers
- Diamantcoating voor veilige positionering in de schroef
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode

Hoogwaardige bits voor binnen TORX® schroeven. De Impaktor-technologie zorgt voor een bovengemiddelde gebruiksduur ook onder extreme situaties. Verhoogde wrijvingsweerstand dankzij ruwe diamantdeeltjes op de bitpunt voorkomt het wegglijden uit de schroef. Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met conventionele impact- en slagschroevendraaiers. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-F 6,3.



Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_4_imp_dc.html

Wera - 867/4 IMP DC
05057665001 - 4013288157515

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



Voor extreme schroefomstandigheden en impactschroefmachines. Door een mix van de best mogelijke materiaaleigenschappen en door optimaal, voor extreem gebruik, aangepaste geometrieën bereiken de Wera Impaktor gereedschappen uitzonderlijke standtijden. Als extra productvoordeel hebben alle Impaktor-Bits een diamant-coating. De diamant deeltjes reduceren de bijzonder hoge cam-out-krachten die bij machinaal schroeven optreden en zorgen ervoor, dat de bit niet uit de schroef kan uitglijden. De diamant partikels bijten zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

Verhoogt de productiviteit



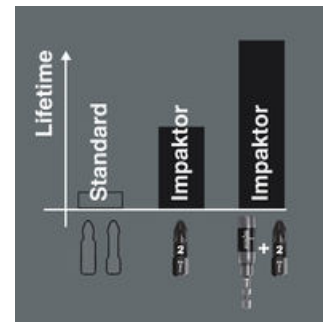
Voor het gebruik i.c.m. Impactschroefmachines. Verhoogt de productiviteit bij het werken met Power-Machines (b.v. 18 volt Impactschroefmachine).

Veel hogere levensduur



Veel hogere levensduur door optimale gebruikmaking van de materiaaleigenschappen in combinatie met de speciaal op de extreme eisen afgestemde geometrieën en hardingsprocessen.

Vermindert gevaar van vroegtijdig breken



Bijzonder taai. Vermindert het gevaar van vroegtijdig breken van de bit.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_4_imp_dc.html

Wera - 867/4 IMP DC
05057665001 - 4013288157515

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

Bits voor TORX® schroeven

Torsiezone



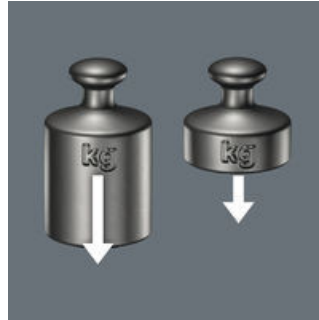
Met speciaal op extreme belastingen aangepaste torsiezone, ter ontlasting van de bitpunt.

Diamant Coating



Als extra productvoordeel zijn alle Impaktor-bits voorzien van Diamant Coating.

Verminderde drukkracht



De diamant coating reduceert de bijzonder hoge cam-out-krachten die bij machinaal schroeven optreden en zorgt ervoor dat de bit niet uit de schroef schiet. De diamant coating blijft zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

Take it easy tool finder



Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en maatcode – voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.

Andere varianten in deze productreeks:



mm



inch

05057664001	TX 20	50	2
05057665001	TX 25	50	2
05057666001	TX 30	50	2
05057667001	TX 40	50	2

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_4_imp_dc.html

Wera - 867/4 IMP DC
05057665001 - 4013288157515

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