



EAN:	4013288163172	Size:	85x50x17 mm
Part number:	05057664001	Weight:	48 g
Article number:	867/4 IMP DC TORX® DIY	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För inner TORX® skruvar
- Impaktor-teknik ger mycket hög livslängd
- Särskilt lämplig för användning med konventionella slagskruddragare
- Diamantbeläggning för säker passning i skruven
- 1/4" sexkantsfattning (Wera-fäste serie 4)
- Med verktygsväljare "Take it easy": Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Högkvalitativa bits för inner TORX® skruvar. Impaktor-tekniken ger extra hög livslängd även vid extrema krav. Ökat friktionsmotstånd på grund av grov diamantpartikelbeläggning på bitspetsen förhindrar att verktyget glider ur skruven. Särskilt lämplig för användning med konventionella slagskruddragare. 1/4" sexkant, för hållare enligt DIN ISO 1173-F 6,3.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_4_imp_dc_torx_diy.html

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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

Bits för TORX® skruvar

Impaktor-bits



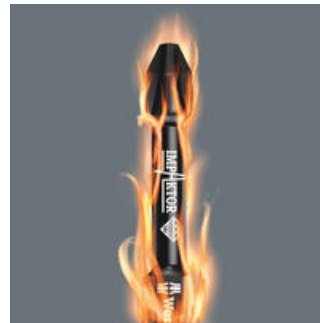
För extrema krav på skruvingsverktyget. Genom att utnyttja materialegenskaperna i samband med geometrier som är skräddarsydda för de extrema kraven och deras tillverkningsprocesser, uppnår Wera Impaktor-verktygen mycket hög livslängd. Som en extra produktfördel har Impaktor-bitsen en beläggning av små diamantpartiklar. Dessa diamantpartiklar reducerar de höga Cam-Out-krafterna som kan leda till att verktyget glider ut ur skruven under arbetet. Diamantpartiklarna biter sig fast i skruven. Därmed fordras mindre kontaktryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

Ökad produktivitet



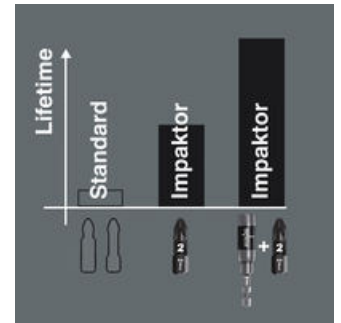
Särskilt motståndskraftig, även om du använder extremt starka skruvdragare, t.ex. slagskruvdragare. Ökar produktiviteten vid arbete med skruvdragare.

Mycket hög livslängd



Genom att utnyttja materialegenskaperna i samband med geometrier som är skräddarsydda för de extrema kraven och deras tillverkningsprocesser, uppnår Wera Impaktor-verktygen mycket hög livslängd.

Förtida bitsskador reduceras



Extra hög hållfasthet. Minskar risken för förtida bitsbrott.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_4_imp_dc_torx_diy.html

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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

Bits för TORX® skruvar

Torsionszon



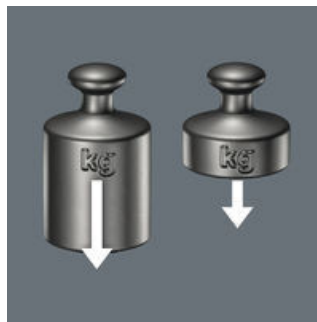
Med speciellt anpassad torsionszon för att skydda bitspetsen.

Diamantbelagd



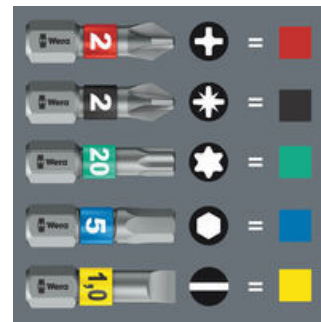
Som en extra produktfördel har Impaktor-bitsen en beläggning av små diamantpartiklar.

Minskning av kontaktrycket



Diamantpartiklar reducerar de höga Cam-Out-krafterna som kan leda till att verktyget glider ut ur skruven under arbetet. Diamantpartiklarna biter sig fast i skruven. Därmed fordras mindre kontaktryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

Wera verktygsväljare "Take it easy"



Verktygsväljare "Take it easy" med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_4_imp_dc_torx_diy.html

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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

867/4 IMP DC TORX® DIY Impaktor-bits, TX 20 x 50 mm, 5 delar

Bits för TORX® skruvar



Set contents:

867/4 IMP DC Impaktor TORX® Bits, TX 20 x 50 mm

5x TX 20 x 50 mm



Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_4_imp_dc_torx_diy.html

Wera - 867/4 IMP DC TORX® DIY
05057664001 - 4013288163172

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