



EAN:	4013288157546	Size:	85x50x17 mm
Part number:	05057671001	Weight:	48 g
Article number:	868/4 IMP DC DIY	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- För innerfyrkantsskruvar
- Impaktor-teknik ger mycket hög livslängd
- Särskilt lämplig för användning med konventionella slagskruvdragare
- 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 innerfyrkantsskruvar. 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 slagskruvdragare. 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_square_socket_screws_868_4_imp_dc_diy.html

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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 innerfyrkantsskruvar

Impaktor-bits



För extrema krav på skruvningsverktyget. 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 kontakttryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

Ökad produktivitet



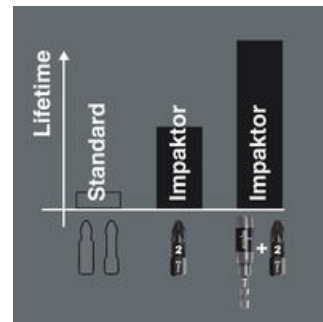
Särskilt motståndskraftig, även om du använder extremt starka skruvdragare, t.ex. slagskruvdragare. Ökar produktiviteten vid arbete med skruvdragare.

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_square_socket_screws_868_4_imp_dc_diy.html

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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 innerfyrkantsskruvar

Torsionszon



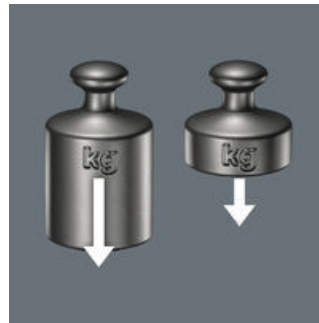
Med speciellt anpassad torsionszon för att skydda bitspetsen.

Diamantbelagd



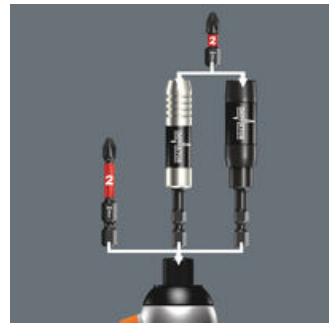
Som en extra produktfördel har Impaktor-bitsen en beläggning av små diamantpartiklar.

Minskning av kontakttrycket



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 kontakttryck, vilket avsevärt minskar ansträngningen vid mekanisk skruvning.

Variabel



Wera Impaktor-bits och hållare kan också användas individuellt. De bästa resultaten uppnås dock i kombination med båda de matchade verktygen.

Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_diy.html

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

868/4 IMP DC DIY Impaktor innerfyrkant-bits, # 2 x 50 mm, 5 delar

Bits för innerfyrkantsskruvar



Set contents:

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

5x # 2 x 50 mm



Web link

https://products.wera.de/se/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_diy.html

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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