



Čárový kód:	4013288163172	Rozměr:	85x50x17 mm
Díl č.:	05057664001	Hmotnost:	48 g
Výrobek č.:	867/4 IMP DC TORX® DIY	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Na šrouby s vnitřním profilem TORX®
- Technologie impaktoru pro nadprůměrnou životnost
- Zvlášť vhodné pro použití s běžnými impaktními/rázovými utahováký
- Diamantová vrstva pro bezpečné uchycení v šroubu
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 4)
- S identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Kvalitní bity na šrouby s vnitřním profilem TORX®. Technologie Impaktor zajišťuje nadprůměrnou životnost i při extrémních požadavcích. Vyšší třecí odpor díky hrubé vrstvě diamantových částic na špičce bitu zabraňuje vyklouznutí ze šroubu. Zvlášť vhodné pro použití s běžnými impaktními/rázovými utahováký. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/cs/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

Bity na šrouby TORX®

Bity Impaktor



Pro extrémní požadavky na šroubovací nářadí. Díky využití vlastností materiálu ve spojení se speciálními geometriemi optimalizovanými na extrémní požadavky a také díky vlastním výrobním procesům dosahuje nářadí Wera Impaktor nadprůměrné životnosti. Další předností tohoto produktu je, že bity Impaktor jsou vybaveny povrchovou vrstvou z drobných diamantových částic. Uvedené diamantové částice snižují zvláště vysoké vytlačovací síly vznikající při strojním šroubování, které mohou způsobit vyklouznutí nářadí ze šroubu. Diamantové částice se doslova zakousnou do šroubu. Díky tomu stačí nižší přítláčný tlak, což výrazně zpomaluje únavu při strojním šroubování.

Vyšší produktivita



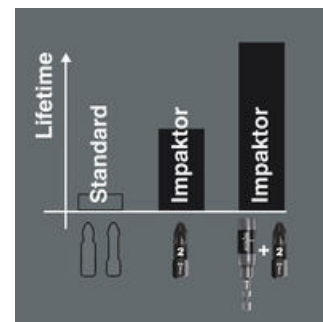
K použití se šroubováky Impact/rázovými šroubováky. Zvyšuje produktivitu u šroubení s elektricky poháněnými stroji.

Nadprůměrná životnost



Díky využití vlastností materiálu ve spojení se speciálními geometriemi optimalizovanými na extrémní požadavky a také díky vlastním výrobním procesům dosahuje nářadí Wera Impaktor nadprůměrné životnosti.

Žádné předčasné prasknutí bitu



Se zvláště vysokou pevností. Snižuje riziko předčasného prasknutí bitu.

Torzní tvar



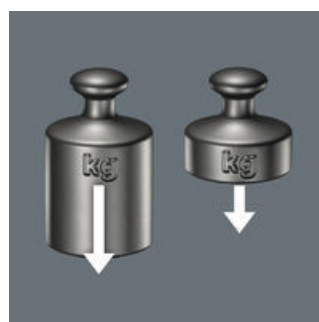
Se speciální torzní zónou optimalizovanou pro případ takového zatěžování, na ochranu hrotu bitu.

Bity s povrchovou vrstvou z diamantu



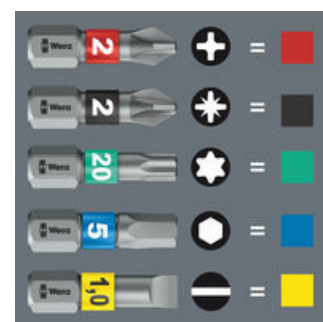
Další předností tohoto produktu je, že bity Impaktor jsou vybaveny povrchovou vrstvou z drobných diamantových částic.

Redukovaná přítláčná síla



Další předností tohoto produktu je, že bity Impaktor jsou vybaveny povrchovou vrstvou z drobných diamantových částic.

Identifikátor nářadí Take it easy



Identifikátor nářadí Take it easy s barevným označením dle profilů a vyznačené velikosti - k jednoduchému a rychlému nalezení vhodného nástroje.

Weblink

https://products.wera.de/cs/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 bity, TX 20 x 50 mm, 5 dílný

Bity na šrouby TORX®



Sada obsahuje:

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

5x TX 20 x 50 mm



Weblink

https://products.wera.de/cs/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