



| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| Čárový kód: | 4013288158475 | Rozměr: | 165x60x10 mm |
| Díl č.: | 05073946001 | Hmotnost: | 20 g |
| Výrobek č.: | 840/4 IMP DC SB SIS | Země původu: | CZ |
| | | Celní tarif č.: | 82079030 |

- Na šrouby s vnitřním šestihranem
- Technologie impaktoru pro nadprůměrnou životnost
- Zvláště 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 Impaktor na šrouby s vnitřním šestihranem. Technologie Impaktor zajišťuje nadprůměrnou životnost i při extrémních požadavcích. Vyšší třecí odpor díky hrubé vrstvě diamantových částic na špičce bitu zabraňuje vyklouznutí ze šroubu. Hex-Plus umožňuje větší dosedací plochy v hlavě šroubu. Vrubový účinek se tak snižuje minimum, je téměř vyloučeno zničení hlavy šroubu. 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_hexagon_socket_screws_840_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 840/4 IMP DC SB SIS
05073946001 - 4013288158475

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 s vnitřním šestihranem

Sada obsahuje:

840/4 IMP DC Impaktor Bity, 6 x 50 mm



1x 6 x 50 mm

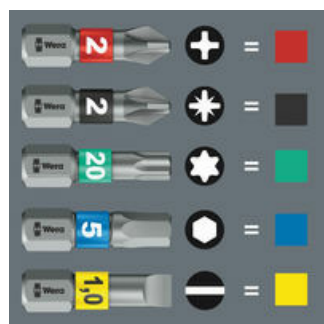


Identifikátor nářadí Take it easy

Bity Impaktor

Vyšší produktivita

Nadprůměrná životnost



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



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 přitlačný tlak, což výrazně zpomaluje únavu při strojním šroubování.



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



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.

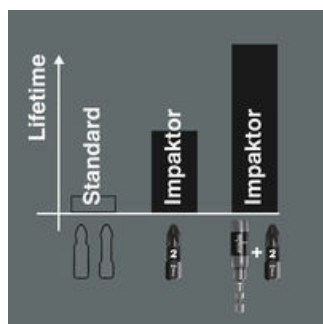
Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 840/4 IMP DC SB SIS
05073946001 - 4013288158475

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

Žádné předčasné prasknutí bitu



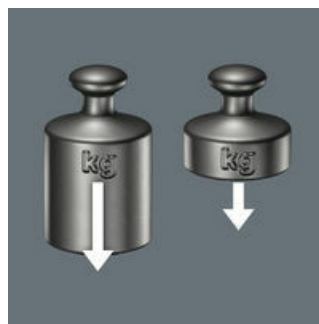
Se zvláště vysokou pevností. Snižuje riziko předčasného prasknutí bitu.

Torzni tvar



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

Redukovaná přitlačná síla



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

Hex-Plus



Šrouby s vnitřním šestihranem jsou problematické, protože dosedací plochy, přes které se přenáší síla z nářadí na šroub, jsou velmi úzké. Důsledek: Hlava šroubu se může zničit. Nářadí Hex-Plus má větší kontaktní plochy, které tomu brání! Je dobré vědět: Nářadí Hex-Plus je vhodné do všech standardních šroubů s vnitřním šestihranem!

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_4_imp_dc_sb_sis.html

Wera - 840/4 IMP DC SB SiS
05073946001 - 4013288158475

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