

840/1 IMP DC Impaktor Bity, 3 x 25 mm

Bity na šrouby s vnitřním šestihranem



| | | | |
|--------------------|---------------|------------------------|-----------|
| Čárový kód: | 4013288178701 | Rozměr: | 25x7x7 mm |
| Díl č.: | 05057603001 | Hmotnost: | 3 g |
| Výrobek č.: | 840/1 IMP DC | 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
- 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-D 6,3.



Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_imp_dc.html

Wera - 840/1 IMP DC
05057603001 - 4013288178701

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

Bity Impaktor



Technologie Impaktor zajišťuje nadprůměrnou životnost i při extrémních požadavcích



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.

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.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_imp_dc.html

Wera - 840/1 IMP DC
05057603001 - 4013288178701

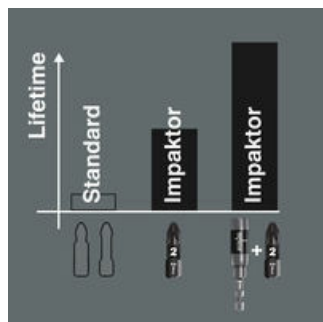
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Žádné předčasné prasknutí bitu

Torzní tvar

Hex-Plus

Identifikátor náradí Take it easy



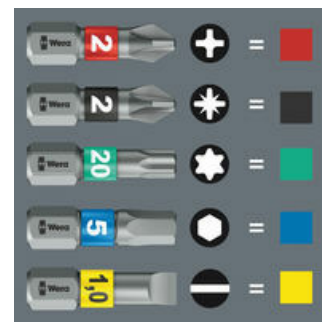
Se zvláště vysokou pevností. Snižuje riziko předčasného prasknutí bitu.



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






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



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

Další varianty této skupiny produktů:

| |  mm |  mm |  inch |
|-------------|---|---|---|
| 05057603001 | 3,0 | 25 | 1 |
| 05057604001 | 4,0 | 25 | 1 |
| 05057605001 | 5,0 | 25 | 1 |
| 05057606001 | 6,0 | 25 | 1 |

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_imp_dc.html

Wera - 840/1 IMP DC
05057603001 - 4013288178701

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