

800/1 BDC Bity, 0.8 x 5.5 x 25 mm

Bity na šrouby s plochou drážkou



Čárový kód:	4013288033949	Rozměr:	25x7x7 mm
Díl č.:	05056172001	Hmotnost:	5 g
Výrobek č.:	800/1 BDC	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030



- Na šrouby s plochou drážkou
- Se zónou BiTorsion k tlumení zátěžových špiček
- Diamantová vrstva pro bezpečné uchycení v šroubu
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 1)
- S identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Bity na šrouby s plochou drážkou s miniaturními diamantovými částicemi na špičce bitu. Tyto částice zajišťují bezpečné uchycení v šroubu, redukují potřebný přítlak a snižují nebezpečí sesmeknutí. S torzní zónou, do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. S měkkčí torzní zónou pro zabránění deformace špičky bitu při vysokém zatížení. Díky tomu výrazné prodloužení životnosti produktu. 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_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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 plochou drážkou

Bity BiTorsion



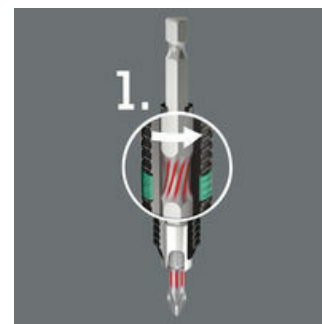
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí se prodlužuje a produktivita při ručním šroubování se podstatně zvyšuje.

Způsob účinku



Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

BiTorsion fáze 1



Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

BiTorsion fáze 2



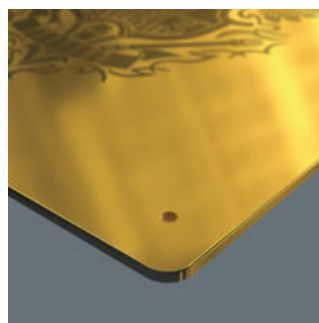
Větší špičky zatěžování se minimalizují torzním působením dřívku bitu (fáze 2). Těchto účinků se dosahuje cíleným zvláštním tepelným zpracováním po procesu kalení bitů. Díky tomu je tvrdost dřívku ve srovnání s pracovním hrotem nižší.

Žádné vyklouznutí



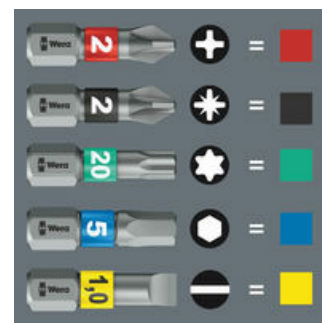
Díky vlastní výrobní technologii vyvinuté společností Wera stanovi bit Wera Diamant ještě dnes měřítko z hlediska odolnosti a funkčnosti. Bity Wera s diamantovou povrchovou vrstvou zajišťují bezpečné usazení bitů do šroubu.

Přesné usazení



Ideální pro citlivé materiály

Identifikátor náradí Take it easy



Identifikátor náradí 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_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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

Další varianty této skupiny produktů:

	 mm	 mm	 mm	 inch
05056172001	0,8	5,5	25	1
05056174001	1,0	5,5	25	1
05056176001	1,2	6,5	25	1

Weblink
https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC

05056172001 - 4013288033949

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de