



Čárový kód:	4013288182425	Rozměr:	25x7x7 mm
Díl č.:	05056681001	Hmotnost:	4 g
Výrobek č.:	840/1 BTZ Hex-Plus	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Na šrouby s vnitřním šestihranem
- Se zónou BiTorsion k tlumení zátěžových špiček
- Výrazné snížení rizika zlomení, výrazné prodloužení životnosti
- Houževnaté provedení, pro univerzální použití
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 1)
- S identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Bity systému BiTorsion na šestihrané šrouby s elastickou torzní zónou, do které do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. S měkčí zónou BiTorsion, která zabraňuje zkroucení špičky bitu při vysokém zatížení. Tím se výrazně prodlužuje životnost výrobku. Velmi tvrdé provedení. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056681001 - 4013288182425

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

Bity BiTorsion



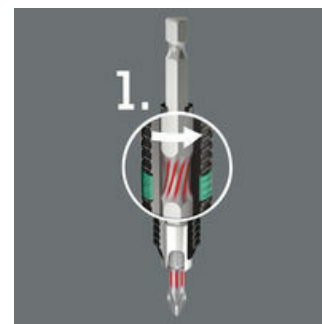
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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

Způsob účinku



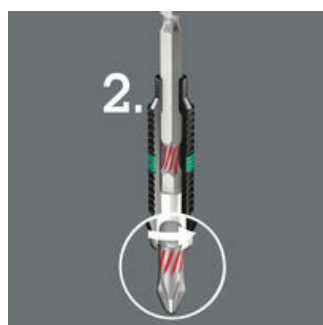
Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

BiTorsion fáze 1



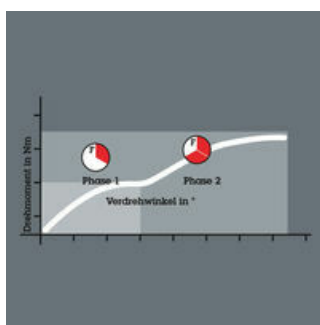
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

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.

Nadprůměrná životnost



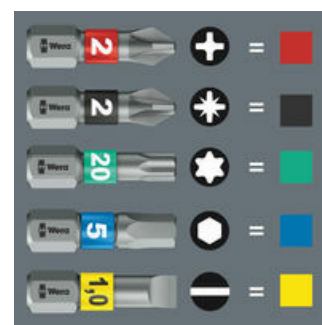
Při použití držáku BiTorsion se zvyšuje životnost konvenčních bitů a bit BiTorsion funguje také s normálním držákem.

Slučitelný



Držáky a bity BiTorsion lze samozřejmě používat i nezávisle na sobě.

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_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056681001 - 4013288182425

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	 inch
05056680001	1,5	25	1
05056681001	2,0	25	1
05056682001	2,5	25	1
05056683001	3,0	25	1
05056684001	4,0	25	1
05056685001	5,0	25	1
05056686001	5,5	25	1
05056687001	6,0	25	1

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056681001 - 4013288182425

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