



Čárový kód:	4013288034540	Rozměr:	25x7x7 mm
Díl č.:	05066126001	Hmotnost:	5 g
Výrobek č.:	867/1 TORX® BTZ	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

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

Torzní bity na šrouby s vnitřním profilem TORX® s elastickou torzní zónou, do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. S měkčí torzní zónou pro zabránění deformace špičky bitu při vysokém zatížení. Díky tomu výrazné prodloužení životnosti produktu. S vhodným držákem nejlepší životnost. Houževnaté provedení, pro univerzální použití. 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_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066126001 - 4013288034540

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 BiTorsion



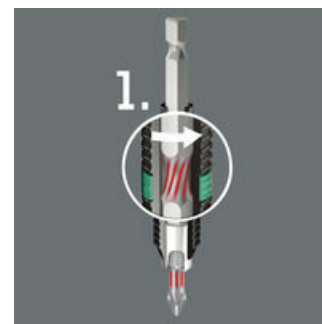
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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

Způsob účinku



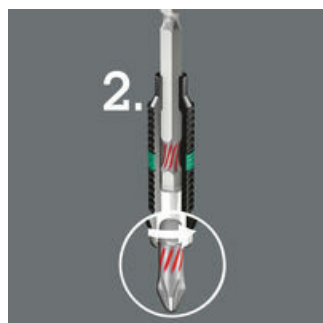
Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

BiTorsion fáze 1



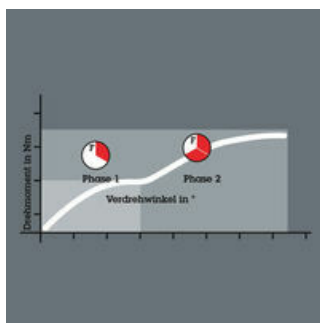
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

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



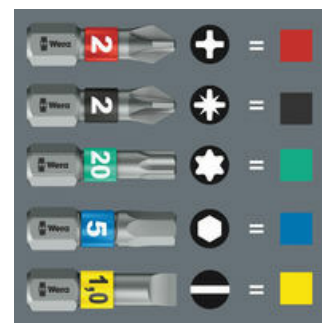
Při použití držáku BiTorsion se zvyšuje životnost konvenčních bitů a bit BiTorsion funguje také s normálním držákem.

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_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066126001 - 4013288034540

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



inch

05066120001	TX 10	25	1
05066122001	TX 15	25	1
05066124001	TX 20	25	1
05066126001	TX 25	25	1
05066128001	TX 30	25	1
05066130001	TX 40	25	1

Weblink
https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
 05066126001 - 4013288034540

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