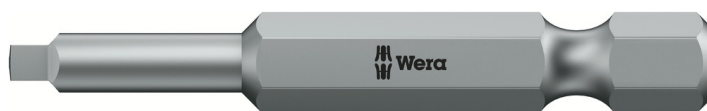


868/4 BTZ Bity s vnitřním čtyřhranem, # 1 x 50 mm

Bity na šrouby s vnitřním čtyřhranem



Čárový kód:	4013288041272	Rozměr:	50x7x6 mm
Díl č.:	05060147001	Hmotnost:	10 g
Výrobek č.:	868/4 BTZ Square-Plus	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Na šrouby s vnitřním čtyřhranem
- Se zónou BiTorsion k tlumení zátěžových špiček
- Výrazné snížení rizika prasknutí, výrazné prodloužení životnosti
- Houževnaté provedení, pro univerzální použití
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 4)

Torzní bity na šrouby s vnitřním čtyřhranem s torzní zónou, do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. 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-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_btz_square-plus.html

Wera - 868/4 BTZ Square-Plus
05060147001 - 4013288041272

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 čtyřhranem

Bity BiTorsion



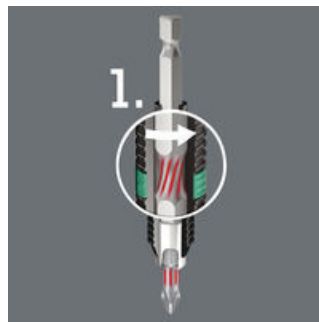
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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

Způsob účinku



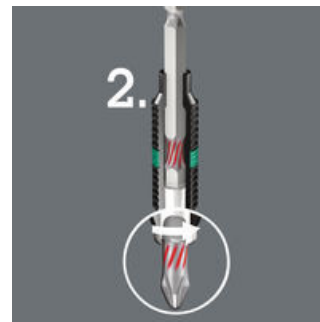
Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

BiTorsion fáze 1



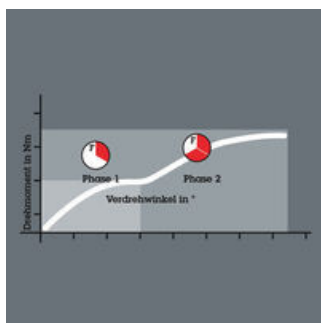
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

BiTorsion fáze 2



Větší špičky zatěžování se minimalizují torzním působením dřívku bitu (fáze 2).

Nadprůměrná životnost



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

Dvoustupňový systém brání předčasnému opotřebení



Optimálně sladěné charakteristiky torzních zón bitu a držáku umožňují odstupňované odpružení během zatěžování. Dvoustupňový systém brání předčasnému opotřebení. Dlouhá životnost náradí je navíc zaručována také použitím odpovídající tvrdosti bitu.

Slučitelný



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

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_btz_square-plus.html

Wera - 868/4 BTZ Square-Plus
05060147001 - 4013288041272

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 čtyřhranem

Další varianty této skupiny produktů:



mm



inch



mm

05060147001	#1	50	2"	4,2
05060148001	#2	50	2"	4,2
05060149001	#3	50	2"	5,5

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_btz_square-plus.html

Wera - 868/4 BTZ Square-Plus
05060147001 - 4013288041272

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