

Čárový kód:	4013288034601	Rozměr:	50x7x6 mm
Díl č.:	05059920001	Hmotnost:	10 g
Výrobek č.:	855/4 BTZ PZ	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Vhodné na šrouby s křížovou drážkou Pozidriv
- 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 4)
- S identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Bity BiTorsion pro šrouby Pozidriv s torzní zónou, do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. Díky tomu výrazné prodloužení životnosti produktu. Odolné, pro univerzální použití. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

<https://www.wera.de/cs/05059920001>

Wera - 855/4 BTZ PZ
05059920001 - 4013288034601

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

Bity BiTorsion



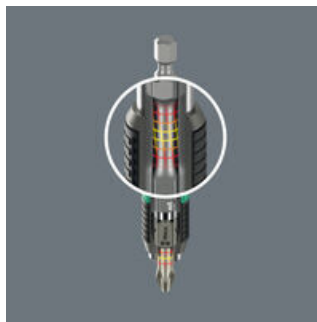
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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

Způsob účinku



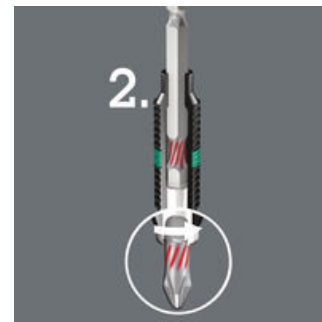
Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

BiTorsion fáze 1



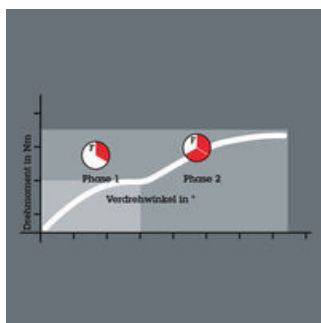
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

BiTorsion fáze 2



Větší špičky zatěžování se minimalizují torzním působením dříku 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

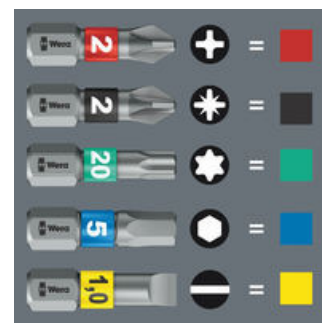


Optimálně sladěné charakteristiky torzních zón bitu a držáku umožňují odstupňované odpružení během zatěžování. Dvoustupňový systém brání předčasnému opotřebení. Dlouhá životnost náradí je navíc zaručována také použitím odpovídající tvrdosti bitu.

Slučitelný



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

Bity s identifikátorem 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://www.wera.de/cs/05059920001>

Wera - 855/4 BTZ PZ
05059920001 - 4013288034601

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

05059920001	PZ 1	50	2"
05059922001	PZ 2	50	2"
05059924001	PZ 3	50	2"

Weblink<https://www.wera.de/cs/05059920001>

Wera - 855/4 BTZ PZ

05059920001 - 4013288034601

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de