



<b>Čárový kód:</b>	4013288034618	<b>Rozměr:</b>	50x7x6 mm
<b>Díl č.:</b>	05059922001	<b>Hmotnost:</b>	10 g
<b>Výrobek č.:</b>	855/4 BTZ PZ	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82079030

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

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

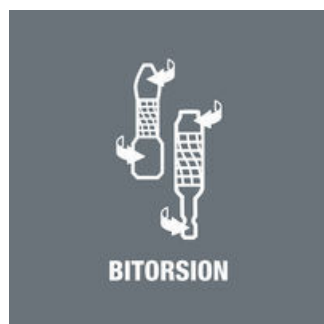
#### Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_btz_pz.html)

Wera - 855/4 BTZ PZ  
05059922001 - 4013288034618

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



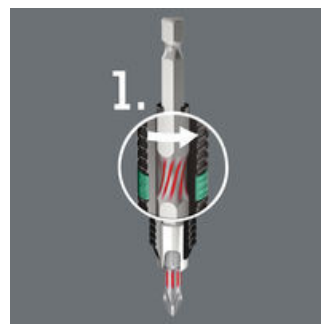
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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

## Způsob účinku



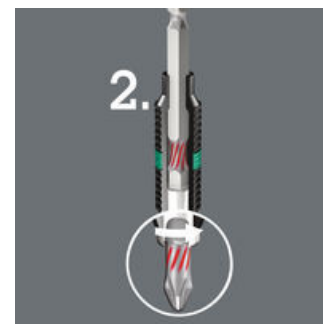
Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

## BiTorsion fáze 1



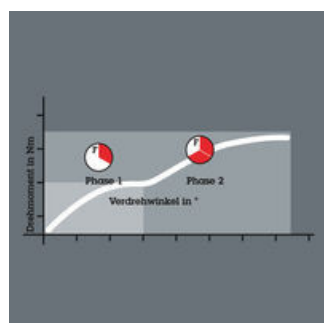
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

## BiTorsion fáze 2



Větší špičky zatěžování se minimalizují torzním působením dráku 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



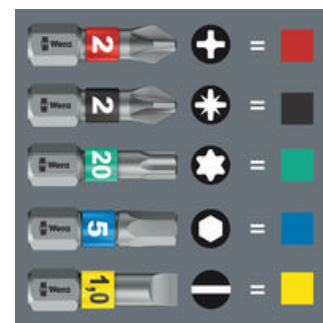
Optimálně sladěné charakteristiky torzních zón bitu a držáku umožňují odstupňované odpružení během zatěžování. Dvoustupňový systém brání předčasnému opotřebení. Dlouhá životnost náradí je navíc zaručována také použitím odpovídající tvrdosti bitu.

## Slučitelný



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

## 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\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_btz_pz.html)

Wera - 855/4 BTZ PZ  
05059922001 - 4013288034618

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"
<b>05059922001</b>	<b>PZ 2</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>
05059924001	PZ 3	50	2"

**Weblink**[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_btz_pz.html)Wera - 855/4 BTZ PZ  
05059922001 - 4013288034618Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)