



<b>Čárový kód:</b>	4013288034298	<b>Rozměr:</b>	25x7x7 mm
<b>Díl č.:</b>	05056714001	<b>Hmotnost:</b>	5 g
<b>Výrobek č.:</b>	855/1 BTH PZ	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82079030

- Vhodné na šrouby s křížovou drážkou Pozidriv
- Velmi tvrdé
- 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 Pozidriv\* 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. Velmi tvrdé provedení. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3. \* Pozidriv = registrovaná ochranná známka společnosti European Industrial Service Ltd.

#### Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_bth\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html)

Wera - 855/1 BTH PZ  
05056714001 - 4013288034298

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



Bity BTH



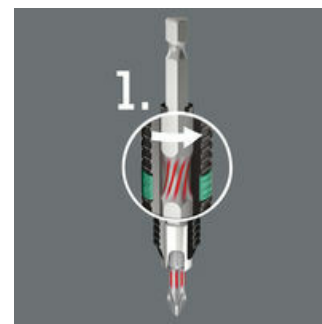
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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

## Způsob účinku



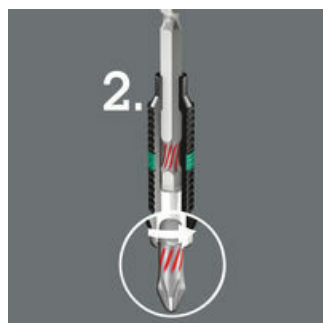
Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

## BiTorsion fáze 1



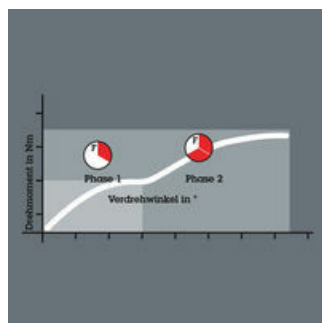
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

## 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



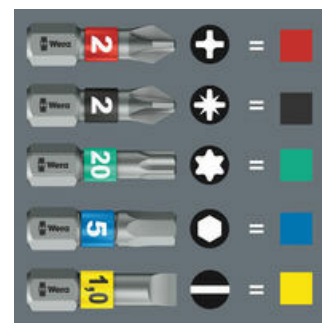
Při použití držáku BiTorsion se zvyšuje životnost konvenčních bitů a bit BiTorsion funguje také s normálním držákem.

## 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.

## 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\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_bth\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html)

Wera - 855/1 BTH PZ  
05056714001 - 4013288034298

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

05056710001	PZ 1	25	1
05056712001	PZ 2	25	1
<b>05056714001</b>	<b>PZ 3</b>	<b>25</b>	<b>1</b>

**Weblink**
[https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_1\\_bth\\_pz.html](https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bth_pz.html)

Wera - 855/1 BTH PZ

05056714001 - 4013288034298

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de