

<b>Čárový kód:</b>	4013288182487	<b>Rozměr:</b>	25x7x7 mm
<b>Díl č.:</b>	05056687001	<b>Hmotnost:</b>	6 g
<b>Výrobek č.:</b>	840/1 BTZ Hex-Plus	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82079030

- Na šrouby s vnitřním šestihranem
- 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 1)
- S identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Bity BiTorsion pro šrouby s šestihranem s elastickou torzní zónou, do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. S měkčí bi-torzní zónou pro zabránění deformace špičky bitu při vysokém zatížení. Díky tomu výrazné prodloužení životnosti produktu. Velmi tvrdé provedení. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.



#### Weblink

[https://products.wera.de/cs/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_840\\_1\\_btz\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html)

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus  
05056687001 - 4013288182487

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 šestihranem

## Bity BiTorsion



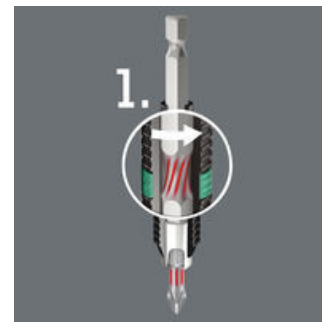
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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



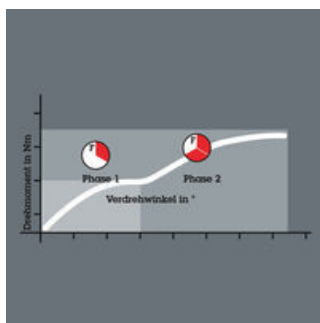
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

## BiTorsion fáze 2



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

## Nadprůměrná životnost



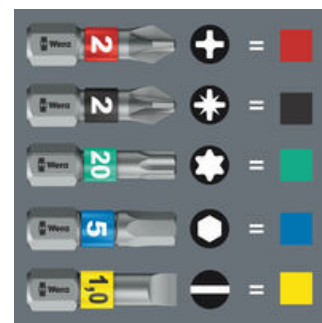
Při použití držáku BiTorsion se zvyšuje životnost konvenčních bitů a bit BiTorsion funguje také s normálním držákem.

## 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\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_840\\_1\\_btz\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html)

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus  
05056687001 - 4013288182487

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	 mm	 inch
05056680001	1,5	25	1"
05056681001	2,0	25	1"
05056682001	2,5	25	1"
05056683001	3,0	25	1"
05056684001	4,0	25	1"
05056685001	5,0	25	1"
05056686001	5,5	25	1"
<b>05056687001</b>	<b>6,0</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>

**Weblink**

[https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_840\\_1\\_btz\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_hexagon_socket_screws_840_1_btz_hex-plus.html)

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus  
05056687001 - 4013288182487

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