



| | | | |
|--------------------|---------------|------------------------|-----------|
| Čárový kód: | 4013288034335 | Rozměr: | 50x7x6 mm |
| Díl č.: | 05059910001 | Hmotnost: | 10 g |
| Výrobek č.: | 855/4 BTH 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
- Velmi tvrdé
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 4)
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Torzní bity na šrouby Pozidriv s torzní zónou, do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. Díky tomu výrazné prodloužení životnosti produktu. S vhodným držákem nejlepší životnost. Velmi tvrdé provedení. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink
<https://www.wera.de/cs/05059910001>

Wera - 855/4 BTH PZ
 05059910001 - 4013288034335

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



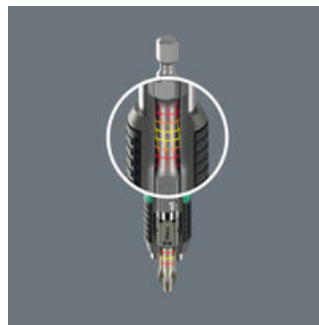
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti náradí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

Způsob účinku



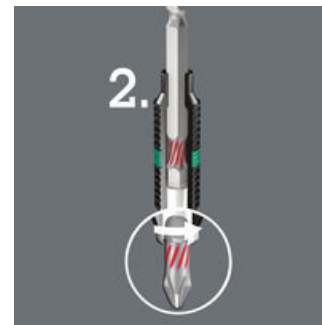
Způsob účinku systému BiTorsion je založen na kombinaci dvou pružných prvků absorbujících rázy. Bity i jejich držáky vykazují pružnou torzní zónu, která při špičkách zatížení odvádí kinetickou energii z hrotu pohonu.

BiTorsion fáze 1



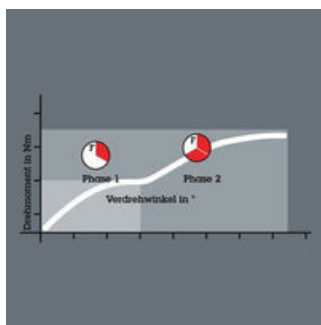
Torzní pružina integrovaná do držáku BiTorsion zajišťuje odpružení menších špiček zatížení (fáze 1). Přetěžování těchto pružin se úspěšně brání pomocí opěrného mechanismu.

BiTorsion fáze 2



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

Nadprůměrná životnost

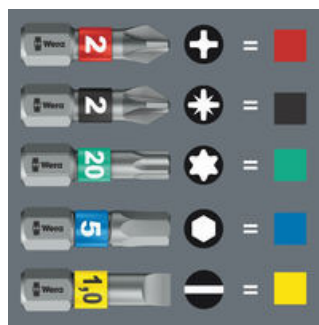


Při použití držáku BiTorsion se zvyšuje životnost konvenčních bitů a bit BiTorsion funguje také s normálním držákem.

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.

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.

Bity BTZ a BTH



Se zónou BiTorsion k tlumení zatěžových špiček.

Weblink

<https://www.wera.de/cs/05059910001>

Wera - 855/4 BTH PZ
05059910001 - 4013288034335

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

| 05059910001 | PZ 1 | 50 | 2" |
|-------------|------|----|----|
| 05059912001 | PZ 2 | 50 | 2" |
| 05059914001 | PZ 3 | 50 | 2" |

Weblink<https://www.wera.de/cs/05059910001>

Wera - 855/4 BTH PZ

05059910001 - 4013288034335

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de