



Čárový kód:	4013288034090	Rozměr:	50x7x6 mm
Díl č.:	05059530001	Hmotnost:	10 g
Výrobek č.:	851/4 BDC PH	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030



- Na šrouby s křížovou drážkou Phillips-Recess
- Se zónou BiTorsion k tlumení zátěžových špiček
- Výrazné snížení rizika prasknutí, výrazné prodloužení životnosti
- Diamantová vrstva pro bezpečné uchycení v šroubu
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 4)
- S identifikátorem náradí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Torzní bity na šrouby Phillips s miniaturními diamantovými částicemi na špičce bitu. Tyto částice zajišťují bezpečné uchycení v šroubu, redukují potřebný přítlak a snižují nebezpečí sesmeknutí. S torzní zónou, do které je při zátěžových špičkách odvedena kinetická energie. Díky tomu výrazné prodloužení životnosti produktu. 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_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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 Phillips

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.

Bity s povrchovou vrstvou z diamantu



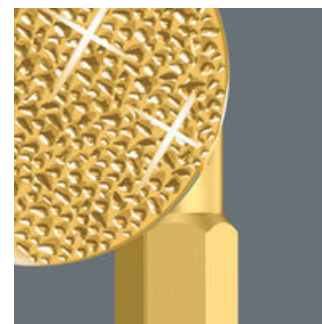
Jedním z největších problémů při šroubování spočívá v rychlém vyklouznutí šroubováku z hlavy šroubu. Tím se hlava šroubu i náradí často zničí. Vysoké následné náklady vznikají v důsledku poškozených povrchů a šroubových spojení, která již nelze rozebrat. Jestliže se podaří vyřešit problém s vyklouznutím, šroubové spojení bude bezpečnější a hospodárnější.

Žádné vyklouznutí



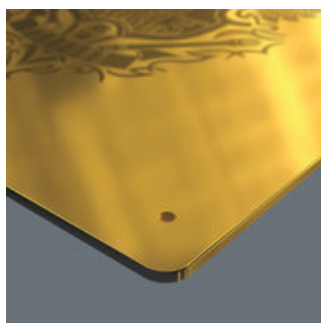
Díky vlastní výrobní technologii vyvinuté společností Wera stanoví bit Wera Diamant ještě dnes měřítka z hlediska odolnosti a funkčnosti. Bity Wera s diamantovou povrchovou vrstvou zajišťují bezpečné usazení bitů do šroubu.

Snižení síly, která může způsobit vyklouznutí



Drobné diamantové částice, které jsou nanесeny na hrot náradí, se doslova zakousnou do šroubu a zajišťují přesné a hladké usazení v hlavě šroubu bez prokluzování. Šroub je chráněn tímto bezpečným usazením. Díky tomu se podstatně vyklouznutí hrotu náradí šroubu a které nutí uživatele, aby na náradí působil silným tlakem.

Přesné usazení



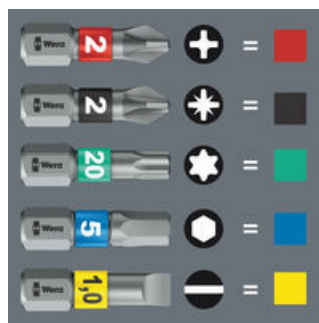
Ideální pro citlivé materiály

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.

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.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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

05059530001	PH 1	50	2"
05059532001	PH 2	50	2"
05059534001	PH 3	50	2"

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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