

Čárový kód:	4013288033994	Rozměr:	25x7x7 mm
Díl č.:	05056404001	Hmotnost:	5 g
Výrobek č.:	851/1 BDC PH	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

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

Kvalitní 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. S měkkí torzní zónou pro zabránění deformace špičky bitu při vysokém zatížení. Díky tomu výrazné prodloužení životnosti produktu. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-D 6,3.

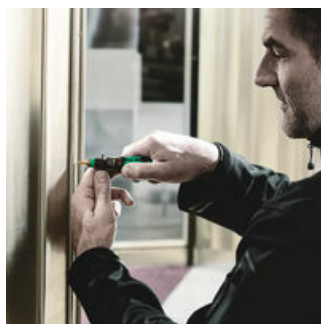
Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
05056404001 - 4013288033994

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 s diamantovou povrchovou vrstvou umožňují bezpečnou, rychlou a levnou práci zvláště při šroubování do citlivých materiálů nebo kvalitních povrchů. Toto nářadí má dlouhou životnost.



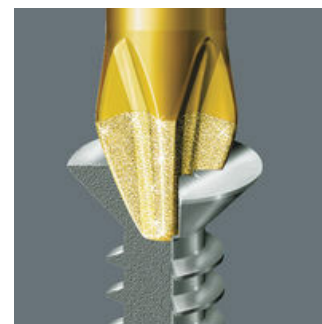
Špičky zatížení, které se vyskytují především při strojním šroubování, způsobují často předčasné opotřebení bitu nebo poškození šroubu. Při minimalizaci takových špiček zatížení je šroubování produktivnější a bezpečnější. Systém Wera BiTorsion předchází předčasnému opotřebení. Doba životnosti nářadí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

Bity s povrchovou vrstvou z diamantu



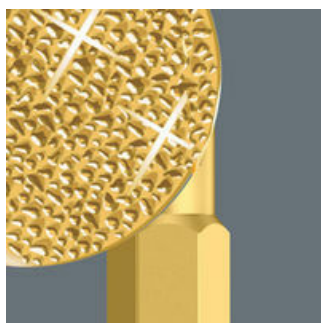
Jedním z největších problémů při šroubování spočívá v rychlém vyklouznutí šroubováku z hlavy šroubu. Tím se hlava šroubu i nářadí často zničí. Vysoké následné náklady vznikají v důsledku poškozených povrchů a šroubových spojení, která již nelze rozebrat. Jestliže se podaří vyřešit problém s vyklouznutím,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

Žádné vyklouznutí



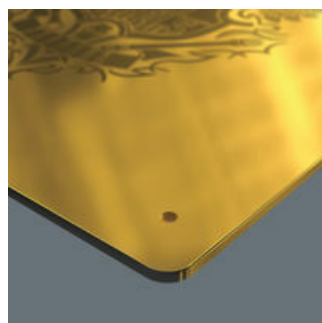
Díky vlastní výrobní technologii vyvinuté společností Wera stanoví měřítka z hlediska odolnosti a funkčnosti. Bity Wera s diamantovou povrchovou vrstvou zajišťují bezpečné usazení bitů do šroubu.

Snižování síly, která může způsobit vyklouznutí



Drobné diamantové částice, které jsou nanášeny na hrot nářadí, 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 snižují síly, které mohou způsobit vyklouznutí hrotu nářadí šroubu a které nutí uživatele, aby na nářadí působil silným tlakem.

Přesné usazení



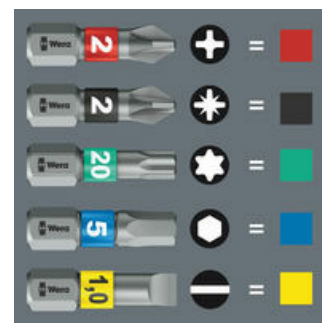
Ideální pro citlivé materiály

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 nářadí je navíc zaručována také použitím odpovídající tvrdosti bitu.

Identifikátor nářadí Take it easy



Identifikátor nářadí 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_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
05056404001 - 4013288033994

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

		mm	inch
05056400001	PH 1	25	1
05056402001	PH 2	25	1
05056404001	PH 3	25	1

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
05056404001 - 4013288033994

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