

Bit-Check 7 Diamond 1, 7 dílný

Bit-Checks Diamond



Čárový kód:	4013288179999	Rozměr:	72x65x12 mm
Díl č.:	05057416001	Hmotnost:	72 g
Výrobek č.:	Bit-Check 7 Diamond 1	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Rozložitelné krabičky Bit-Check přesvědčí svou funkcí na minimální ploše
- Bity BiTorsion pro dlouhou životnost
- Diamantová vrstva pro bezpečné uchycení v šroubu
- Držák bitů Rapidaptor pro rychlou výměnu bitů
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti

Kvalitní bity s miniaturními diamantovými částicemi na špičce bitu. Tyto částice zajišťují bezpečné uchycení v šroubu, redukuje 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-D 6,3. Torzní bity včetně identifikátoru nářadí Wera "Take it easy".

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_diamond_bit-check_7_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 7 Diamond 1
05057416001 - 4013288179999

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

Vždy po ruce



Na pracovišti lze Bit-Check postavit, tím je nářadí vždy po ruce.

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 nářadí se prodlužuje a produktivita při ručním šroubování se podstatně zvyšuje.

Bity s diamantovým povrchem



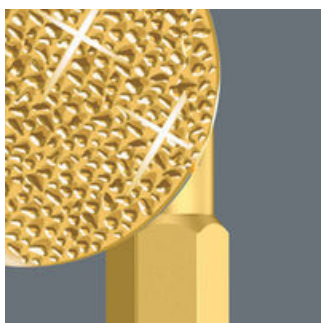
S diamantovým povrchem k redukci nebezpečí sklouznutí. Drobné diamantové částice se doslova zakousnou do šroubu. DC znamená Diamond Coated.

Žádné vyklouznutí



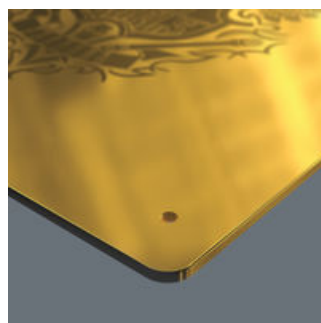
Díky vlastní výrobní technologii vyvinuté společností Wera stanová bit Wera Diamant ještě dnes měřítko z hlediska odolnosti a funkčnosti. Bity Wera s diamantovou povrchovou vrstvou zajišťují bezpečné usazení bitů do šroubu.

Snižování síly, která může způsobit vyklouznutí



Drobné diamantové částice, které jsou naneseny 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



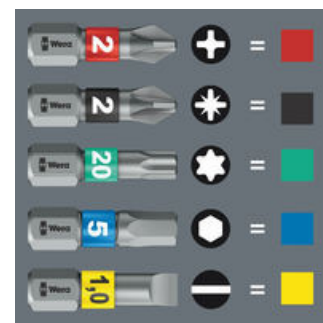
Ideální pro citlivé materiály

Držák Rapidaptor



Bleskurychlá výměna bitů bez pomocného nářadí. Ovládání jednou rukou. S volnoběžným pouzdem k lehkému vedení šroubováku. Ideální i pro práci nad hlavou.

Identifikátor nářadí Take it easy



U bitů Bit-Check "Take it easy" mají bity bužírku, každý svou barvu (např. červená = Phillips) a označením velikosti usnadní a urychlí výběr rukojeti ke správnému bitu.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_diamond_bit-check_7_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 7 Diamond 1
05057416001 - 4013288179999

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


Bit-Check 7 Diamond 1, 7 dílný

Bit-Checks Diamond




Sada obsahuje:

889/4/1 K Univerzální držák Rapidaptor, 1/4" x 50 mm

 05052502001 1x 1/4" x 50 mm




851/1 BDC Bity, PH 1 x 25 mm

 05056400001 1x PH 1 x 25 mm

05056402001 1x PH 2 x 25 mm




855/1 BDC Bity, PZ 1 x 25 mm

 05056700001 1x PZ 1 x 25 mm

05056702001 1x PZ 2 x 25 mm



800/1 BDC Bity, 1 x 5.5 x 25 mm

 05056174001 1x 1 x 5.5 x 25 mm

05056176001 1x 1.2 x 6.5 x 25 mm



Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_diamond_bit-check_7_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 7 Diamond 1
05057416001 - 4013288179999

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