

Groty i końcówki do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips



EAN:	4013288034106	Wymiar:	50x7x6 mm
Numer części:	05059532001	Waga:	11 g
Numer artykułu:	851/4 BDC PH	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym Phillips-Recess
- Strefa skrętna BiTorsion absorbuje energię powstającą podczas obciążeń szczytowych
- Powłoka diamentowa zapewnia pewne osadzenie grotu w gnieździe wkrętu
- Chwyt sześciokątny 1/4" (seria Wera 4)
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne rozmiaru

Kończówki do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips z częścią roboczą pokrytą drobnymi diamentowymi cząsteczkami, które gwarantują pewne osadzenie narzędzia, zmniejszając siłę docisku niezbędną podczas montażu, redukując tym samym ryzyko wyslizgiwania z gniazda wkrętu. Ze strefą skrętną absorbującą energię kinetyczną obciążeń szczytowych. Strefa BiTorsion eliminuje skręcanie wierzchołka końcówki w przypadku występowania wysokich obciążeń, co dodatkowo zwiększa żywotność narzędzia. Chwyt sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-F 6,3.



Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059532001 - 4013288034106

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

Groty i końcówki do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips

Groty i końcówki BiTorsion



Częstą przyczyną przedwczesnego zużycia grotów i końcówek lub zniszczenia wkrętu podczas montażu mechanicznego są pojawiające się w czasie pracy obciążenia szczytowe. Zmniejszenie obciążeń szczytowych umożliwia efektywniejszy i bezpieczniejszy montaż. System BiTorsion firmy Wera zapobiega przedwczesnemu zużywaniu się narzędzi. Żywotność narzędzia wydłuża się, a wydajności montażu mechanicznego wzrasta w odczuwalnym stopniu.

Groty i końcówki z powłoką diamentową



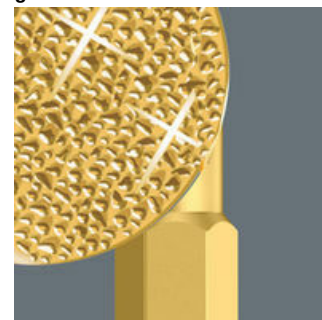
Jednym z największych problemów podczas montażu maszynowego jest wyslizgiwanie się narzędzia z gniazda wkrętu. Wskutek tego gniazdo i narzędzie często ulegają uszkodzeniu, powodując wysokie koszty związane z uszkodzeniami powierzchni i wkrętów, których nie można odkręcić. Gdyby udało się rozwiązać problem wyslizgiwania się narzędzia z gniazda śruby, montaż byłby bezpieczniejszy i bardziej wydajny.

Nie wyslizguje się



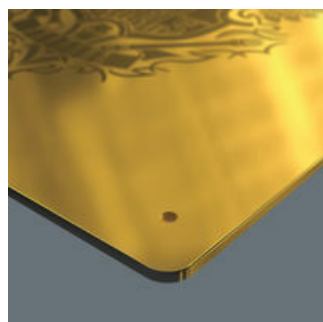
Dzięki opracowanej przez firmę Wera technologii produkcji groty i końcówki z powłoką diamentową umożliwiają pewne osadzenie w gnieździe wkrętu, wyznaczając standardy w zakresie żywotności i funkcjonalności.

Redukcja sił powodujących wyslizgiwanie się narzędzia z gniazda



Drobne diamentowe cząsteczki, którymi pokryto groty i końcówki, "wcinają się" w gniazdo wkrętu, zwiększając w ten sposób tarcie, dzięki czemu grot lub końcówka są w nim pewnie osadzone i zabezpieczone przed uszkodzeniem. Siły powodujące wyslizgiwanie się narzędzia z gniazda i zmuszające użytkownika do wywierania dużego nacisku na wkręt ulegają znacznemu zmniejszeniu.

Precyzyjne osadzenie



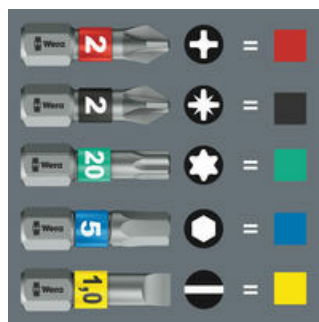
Idealne do pracy z delikatnymi materiałami

Dwustopniowy system zapobiega przedwczesnemu zużyciu



Optymalne dopasowanie charakterystyk "stref skretnych" grotu lub końcówki oraz uchwytu umożliwia stopniowe pochłanianie obciążeń występujących podczas montażu. Dwustopniowy system zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Długą żywotność narzędzia gwarantuje ponadto odpowiednia twardość grotu i końcówki dostosowana do rodzaju zastosowania.

System wyszukiwania narzędzi Wera „Take it easy“



System wyszukiwania narzędzi "Take it easy" z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia.

Zasada działania



Zasada działania systemu BiTorsion opiera się na połączeniu dwóch pochłaniających energię elementów sprężystych. Zarówno groty i końcówki, jak i uchwyty posiadają "strefę skretną", która absorbuje energię kinetyczną obciążeń szczytowych działających na wierzchołek grotu i końcówki.

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059532001 - 4013288034106

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

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



mm



inch

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

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH

05059532001 - 4013288034106

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de