



EAN:	4013288033970	Wymiar:	25x7x7 mm
Numer części:	05056400001	Waga:	4 g
Numer artykułu:	851/1 BDC PH	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Do śrub z gniazdem płasko-krzyżowym Phillips-Recess
- Strefa skrętna BiTorsion absorbuje energię powstającą podczas obciążeń szczytowych
- Znaczne zmniejszenie ryzyka pęknięć, wyraźne wydłużenie żywotności
- Powłoka diamentowa zapewnia pewne osadzenie grotu w gnieździe wkrętu
- Chwył sześciokątny 1/4" (seria Wera 1)
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru

Wysokiej jakości groty 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 się narzędzia z gniazda wkrętu. Ze strefą skrętną absorbującą energię kinetyczną obciążeń szczytowych, co dodatkowo zwiększa jego żywotność. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-D 6,3.

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
 05056400001 - 4013288033970

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

Bity BiTorsion



Bity z powłoką diamentową umożliwiają pewną, szybką i tańszą pracę, zwłaszcza gdy montaż prowadzony jest na delikatnych i kosztownych materiałach. Narzędzia odznaczają się dużą żywotnością.



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 zużyciu narzędzi. Żywotność narzędzia wydłuża się, a wydajność montażu mechanicznego wzrasta w odczuwalnym stopniu.

Bity z powłoką diamentową



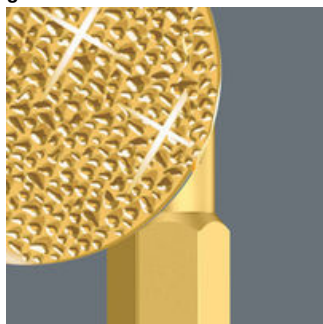
Jednym z największych problemów podczas montażu maszynowego jest wyslizgiwanie się narzędzia z gniazda wkrętu. Wskutek tego gniazdo i narzędzie często ulegają uszkodzeniu, powodując wysokie koszty związane z uszkodzeniami powierzchni i wkrętów, których nie można odkręcić. Gdyby udało się rozwiązać problem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

Nie wyslizguje się



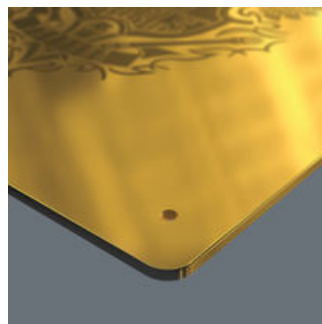
Dzięki opracowanej przez firmę Wera technologii produkcji grotu i końcówki z powłoką diamentową umożliwiają pewne osadzenie w gnieździe wkrętu, wyznaczając standardy w zakresie żywotności i funkcjonalności.

Redukcja sił powodujących wyslizgiwanie się narzędzia z gniazda



Drobne diamentowe cząsteczki, którymi pokryto grotu 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



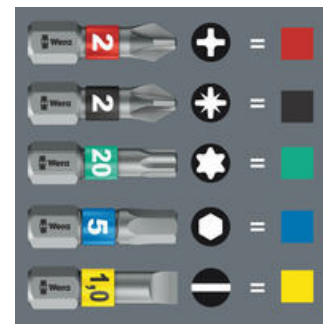
Idealne do pracy z delikatnymi materiałami

Dwustopniowy system zapobiega przedwczesnemu zużyciu



Optymalne dopasowanie charakterystyk "stref skrętnych" 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 Take it easy



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

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
05056400001 - 4013288033970

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter 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

05056400001	PH 1	25	1"
05056402001	PH 2	25	1"
05056404001	PH 3	25	1"

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_1_bdc_ph.html

Wera - 851/1 BDC PH
 05056400001 - 4013288033970

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