



EAN:	4013288034137	Wymiar:	50x7x7 mm
Numer części:	05059902001	Waga:	11 g
Numer artykułu:	855/4 BDC PZ	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

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

Końcówki do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Pozidriv* 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. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-F 6,3. * Pozidriv = zarejestrowany znak towarowy firmy European Industrial Service Ltd.



Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html

Wera - 855/4 BDC PZ
05059902001 - 4013288034137

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 Pozidriv

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

Groty i końcówki z powłoką diamentową



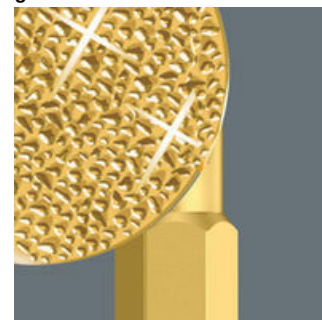
Jednym z największych problemów podczas montażu maszynowego jest wyslizgiwanie się narzędzia z gniazda wkrętu. Wskutek tego gniazdo i narzędzie często ulegają uszkodzeniu, powodując wysokie koszty związane z uszkodzeniami powierzchni i wkrętów, których nie można odkręcić. Gdyby udało się rozwiązać problem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

Nie wyslizguje się



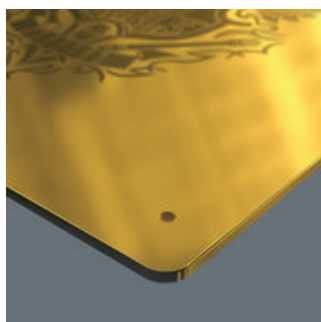
Dzięki opracowanej przez firmę Wera technologii produkcji groty i końcówki z powłoką diamentową umożliwiają pewne osadzenie w gnieździe wkrętu, wyznaczając standardy w zakresie żywotności i funkcjonalności.

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



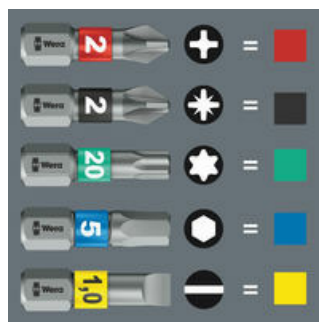
Idealne do pracy z delikatnymi materiałami

Dwustopniowy system zapobiega przedwczesnemu zużyciu



Optymalne dopasowanie charakterystyk "stref 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 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 grot i końcówki, jak i uchwyty posiadają "strefę skrętną", 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_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html

Wera - 855/4 BDC PZ
05059902001 - 4013288034137

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

05059900001	PZ 1	50	2
05059902001	PZ 2	50	2
05059904001	PZ 3	50	2

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html

Wera - 855/4 BDC PZ
 05059902001 - 4013288034137

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