



EAN:	4013288187970	Wymiar:	75x68x20 mm
Numer części:	05057761001	Waga:	116 g
Numer artykułu:	Bit-Box 20 BTZ PZ	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Do wkrętów krzyżowych Pozidriv
- Strefa skrętna BiTorsion absorbuje energię powstającą podczas obciążeń szczytowych
- Znaczne zmniejszenie ryzyka pęknięć, wyraźne wydłużenie żywotności
- Elastyczne, do uniwersalnego zastosowania
- Chwyt sześciokątny 1/4" (seria Wera 1)
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne rozmiaru
- W praktycznym pojemniku ułatwiającym wyjmowanie narzędzi

Groty ze strefą BiTorsion do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Pozidriv w praktycznym pojemniku. Z elastyczną strefą skrętną absorbującą energię kinetyczną obciążeń szczytowych. Strefa BiTorsion eliminuje skręcanie wierzchołka groty w przypadku występowania wysokich obciążeń, co dodatkowo zwiększa żywotność narzędzia. System wyszukiwania narzędzi Wera "Take it easy" z oznaczeniem kolorystycznym profili i rozmiarów. Elastyczne, do uniwersalnego zastosowania. Chwyt 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_pozidriv_screws_bit-box_20_btz_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PZ
05057761001 - 4013288187970

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

Zawartość zestawu:

855/1 BTZ, PZ 2 x 25 mm



05056722001

20x PZ 2 x 25 mm



Bit-Box

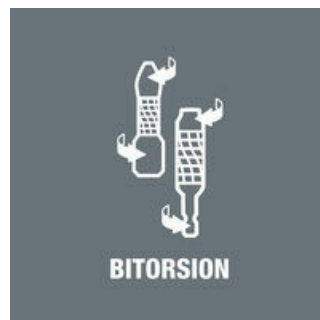


Groty BTZ



Suwak umożliwiające łatwe wysuwanie pojedynczych bitów i ponowne umieszczanie ich w pudełku. Przezroczysta tylna strona pudełka umożliwia łatwy przegląd zawartości.

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.

Zasada działania



Zasada działania systemu BiTorsion opiera się na połączeniu dwóch pochłaniających energię elementów sprężystych. Zarówno groty 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_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_bit-box_20_btz_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PZ

05057761001 - 4013288187970

Wera Werkzeuge GmbH

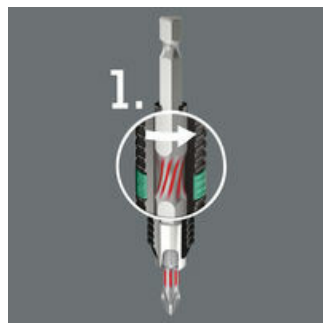
Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

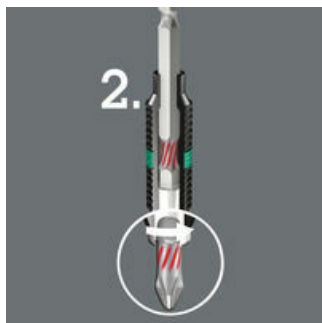
E-Mail: info@wera.de

BiTorsion faza 1



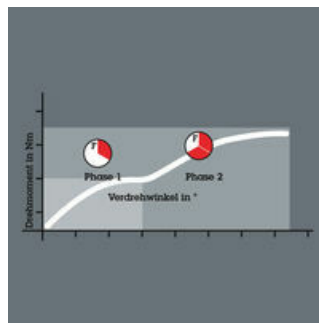
Sprężyna skrętna umieszczona w uchwycie BiTorsion pochłania mniejsze obciążenia szczytowe (faza 1). Mechanizm oporowy zapewnia skuteczną ochronę sprężyny przed przeciążeniem.

BiTorsion faza 2



Większe obciążenia szczytowe absorbuje "strefa skrętna" trzonu grotu i końcówki (faza 2). Efekt ten uzyskuje się dzięki specjalnemu procesowi obróbki cieplnej następującemu po hartowaniu, który zmniejsza twardość trzonu w stosunku do części roboczej.

Większa żywotność produktu



Tradycyjne groty i końcówki w połączeniu z uchwytem BiTorsion także zyskują większą żywotność. Ten sam efekt przynosi łączenie grotów i końcówek BiTorsion z konwencjonalnymi uchwytami.

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.

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_bit-box_20_btz_pz.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PZ
05057761001 - 4013288187970

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