

EAN:	4013288034588	Wymiar:	50x7x6 mm
Numer części:	05059552001	Waga:	11 g
Numer artykułu:	851/4 BTZ PH	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Do wkrętów z gniazdem płasko-krzyżowym Phillips-Recess
- Elastyczne, do uniwersalnego zastosowania
- Strefa skrętna BiTorsion absorbuje energię powstającą podczas obciążeń szczytowych
- Chwyt sześciokątny 1/4" (seria Wera 4)
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne rozmiaru

Końcówki BiTorsion do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips ze strefą skrętną absorbująca energię kinetyczną obciążeń szczytowych. Strefa BiTorsion eliminuje skręcanie wierzchołka końcówki w przypadku występowania wysokich obciążeń. Dzięki temu żywotność narzędzia ulega znacznemu wydłużeniu. Elastyczne, do uniwersalnego zastosowania. 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_btz_ph.html

Wera - 851/4 BTZ PH
05059552001 - 4013288034588

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter 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



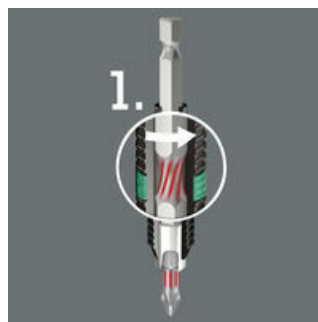
Częstą przyczyną przedwczesnego zużycia grotów i końcówek lub zniszczenia wkrętu podczas montażu mechanicznego są pojawiające się w czasie pracy obciążenia szczytowe. Zmniejszenie obciążeń szczytowych umożliwia efektywniejszy i bezpieczniejszy montaż. System BiTorsion firmy Wera zapobiega przedwczesnemu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

Zasada działania



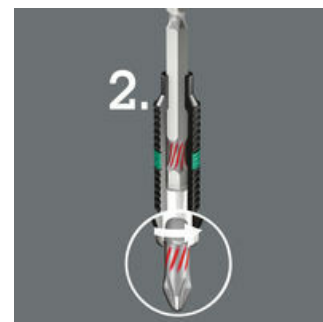
Zasada działania systemu BiTorsion opiera się na połączeniu dwóch pochłaniających energię elementów sprężystych. Zarówno grot i końcówki, jak i uchwyty posiadają "strefę skrętną", która absorbuje energię kinetyczną obciążeń szczytowych działających na wierzchołek grotu i końcówki.

BiTorsion faza 1



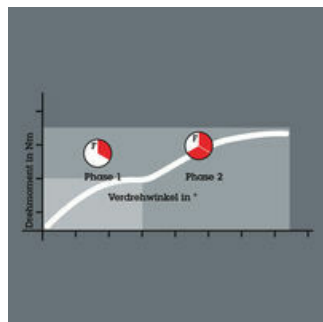
Sprężyna skrętna umieszczona w uchwycie BiTorsion pochłania mniejsze obciążenia szczytowe (faza 1). Mechanizm oporowy zapewnia skuteczną ochronę sprężyny przed przeciążeniem.

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

Dwustopniowy system zapobiega przedwczesnemu zużyciu



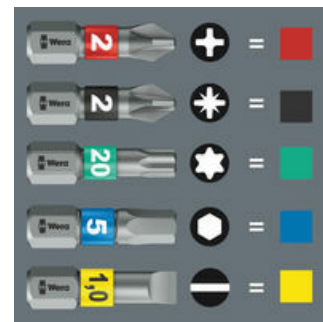
Optymalne dopasowanie charakterystyk "stref skrętnych" grotu lub końcówki oraz uchwytu umożliwia stopniowe pochłanianie obciążeń występujących podczas montażu. Dwustopniowy system zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Długą żywotność narzędzia gwarantuje ponadto odpowiednia twardość grotu i końcówki dostosowana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

Zgodny



Uchwyty oraz końcówki i grot BiTorsion mogą być stosowane również niezależnie od siebie.

System wyszukiwania narzędzi Wera „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_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_btz_ph.html

Wera - 851/4 BTZ PH
 05059552001 - 4013288034588

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

05059550001	PH 1	50	2
05059552001	PH 2	50	2
05059554001	PH 3	50	2

Link

https://products.wera.de/pl/bits HOLDERS_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_btz_ph.html

Wera - 851/4 BTZ PH

05059552001 - 4013288034588

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de