



EAN:	4013288034526	Wymiar:	25x7x7 mm
Numer części:	05066122001	Waga:	4 g
Numer artykułu:	867/1 TORX® BTZ	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

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

Groty do wkrętów z gniazdem TORX® ze strefą skrętną absorbującą energię kinetyczną obciążeń szczytowych. Strefa BiTorsion eliminuje skręcanie wierzchołka groty w przypadku występowania wysokich obciążeń, co dodatkowo zwiększa żywotność narzędzia. Stosowane z odpowiednim uchwytem osiągają najwyższą możliwą żywotność. 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_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066122001 - 4013288034526

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 gniazdem TORX®

Groty i końcówki BiTorsion



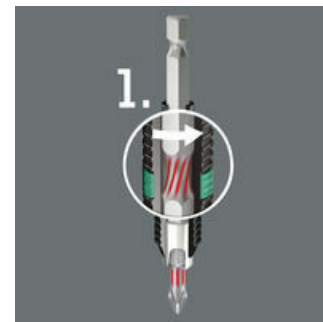
Częstą przyczyną przedwczesnego zużycia grotów i końcówek lub zniszczenia wkrętu podczas montażu mechanicznego są pojawiające się w czasie pracy obciążenia szczytowe. Zmniejszenie obciążeń szczytowych umożliwia efektywniejszy i bezpieczniejszy montaż. System BiTorsion firmy Wera zapobiega przedwczesnemu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

Zasada działania



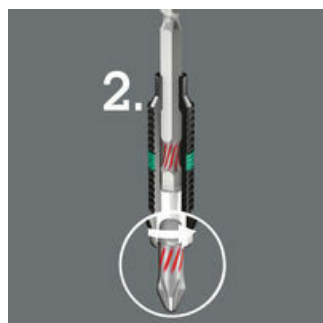
Zasada działania systemu BiTorsion opiera się na połączeniu dwóch pochłaniających energię elementów sprężystych. Zarówno grot i końcówki, jak i uchwyty posiadają "strefę skrętną", która absorbuje energię kinetyczną obciążeń szczytowych działających na wierzchołek grotu i końcówki.

BiTorsion faza 1



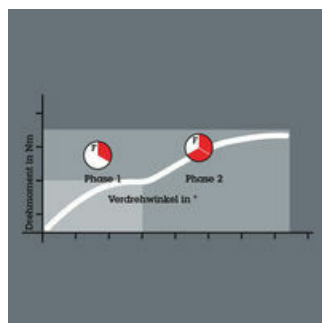
Sprężyna skrętna umieszczona w uchwycie BiTorsion pochłania mniejsze obciążenia szczytowe (faza 1). Mechanizm oporowy zapewnia skuteczną ochronę sprężyny przed przeciążeniem.

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



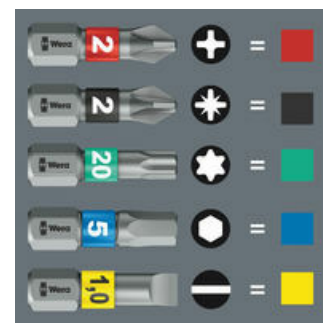
Tradycyjne grot i końcówki w połączeniu z uchwytem BiTorsion także zyskują większą żywotność. Ten sam efekt przynosi łączenie grotów i końcówek BiTorsion z konwencjonalnymi uchwytami.

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_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
 05066122001 - 4013288034526

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 gniazdem TORX®

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



mm



inch

05066120001	TX 10	25	1
05066122001	TX 15	25	1
05066124001	TX 20	25	1
05066126001	TX 25	25	1
05066128001	TX 30	25	1
05066130001	TX 40	25	1

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
 05066122001 - 4013288034526

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