



EAN:	4013288034427	Wymiar:	25x7x7 mm
Numer części:	05056064001	Waga:	5 g
Numer artykułu:	800/1 BTZ	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Do śrub z rowkiem
- Strefa skrętna BiTorsion absorbuje energię powstającą podczas obciążeń szczytowych
- Znaczne zmniejszenie ryzyka pęknięć, wyraźne wydłużenie żywotności
- Elastyczne, do uniwersalnego zastosowania
- Chwył sześciokątny 1/4" (seria Wera 1)
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru

Strefa skrętna absorbująca energię kinetyczną obciążeń szczytowych. Strefa BiTorsion eliminuje skręcanie wierzchołka narzędzia w przypadku występowania wysokich obciążeń. Dzięki temu żywotność narzędzia ulega znacznemu wydłużeniu. Ciągliwo-twarde, do uniwersalnego zastosowania. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-D 6,3.

Link
<https://www.wera.de/pl/05056064001>

Wera - 800/1 BTZ
05056064001 - 4013288034427

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

Bity BiTorsion



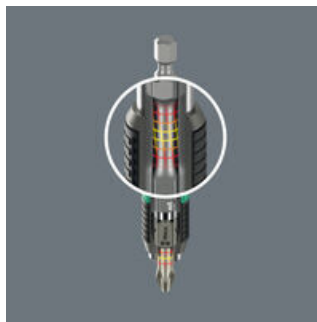
Częstą przyczyną przedwczesnego zużycia grotów i końcówek lub zniszczenia wkrętu podczas montażu mechanicznego są pojawiające się w czasie pracy obciążenia szczytowe. Zmniejszenie obciążeń szczytowych umożliwia efektywniejszy i bezpieczniejszy montaż. System BiTorsion firmy Wera zapobiega przedwczesnemu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

Zasada działania



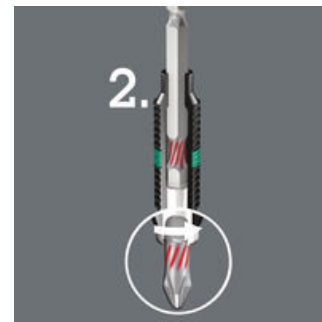
Zasada działania systemu BiTorsion opiera się na połączeniu dwóch pochłaniających energię elementów sprężystych. Zarówno grot i końcówki, jak i uchwyty posiadają "strefę skrętną", która absorbuje energię kinetyczną obciążeń szczytowych działających na wierzchołek grotu i końcówki.

BiTorsion faza 1



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

BiTorsion faza 2



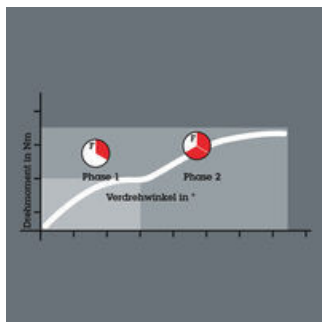
Większe obciążenia szczytowe absorbuje "strefa skrętna" trzonu grotu i końcówki (faza 2).

Zgodny



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

Większa żywotność produktu



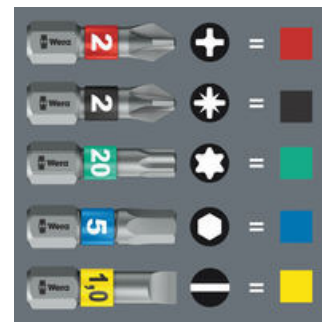
Tradycyjne grot i końcówki w połączeniu z uchwytem BiTorsion także zyskują większą żywotność. Ten sam efekt przynosi łączenie grotów i końcówek BiTorsion z konwencjonalnymi uchwytami.

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://www.wera.de/pl/05056064001>

Wera - 800/1 BTZ
 05056064001 - 4013288034427

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzterer 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	 mm	 mm	 inch
05S803039T001	0,5	4,0	25	1"
05S803041T001	0,6	4,5	25	-
05056064001	0,8	5,5	25	1"
05056066001	1,0	5,5	25	1"
05056068001	1,2	6,5	25	1"

Link
<https://www.wera.de/pl/05056064001>

Wera - 800/1 BTZ
 05056064001 - 4013288034427

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