

EAN:	4013288034601	Wymiar:	50x7x6 mm
Numer części:	05059920001	Waga:	10 g
Numer artykułu:	855/4 BTZ PZ	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Do śrub z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- 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 4)
- Take it easy: system identyfikacji narzędzi z oznaczeniem kolorystycznym według profilu i rozmiaru

Bity BiTorsion do śrub z gniazdem krzyżowym Pozidriv ze strefą skrętną absorbującą energię kinetyczną obciążeń szczytowych. Dzięki temu żywotność narzędzia ulega znacznemu wydłużeniu. Ciągliwo-twarde, do uniwersalnego zastosowania. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-F 6,3.

Link
<https://www.wera.de/pl/05059920001>

Wera - 855/4 BTZ PZ
05059920001 - 4013288034601

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



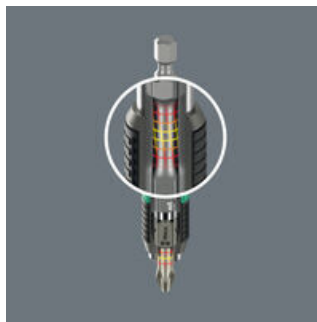
Częstą przyczyną przedwczesnego zużycia grotów i końcówek lub zniszczenia wkrętu podczas montażu mechanicznego są pojawiające się w czasie pracy obciążenia szczytowe. Zmniejszenie obciążeń szczytowych umożliwia efektywniejszy i bezpieczniejszy montaż. System BiTorsion firmy Wera zapobiega przedwczesnemu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

Zasada działania



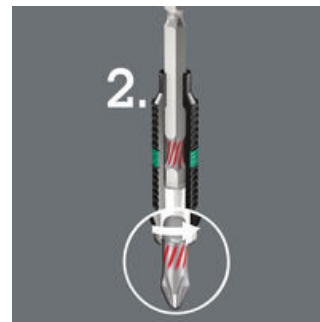
Zasada działania systemu BiTorsion opiera się na połączeniu dwóch pochłaniających energię elementów sprężystych. Zarówno grot i końcówki, jak i uchwyty posiadają "strefę skrętną", która absorbuje energię kinetyczną obciążeń szczytowych działających na wierzchołek grotu i końcówki.

BiTorsion faza 1



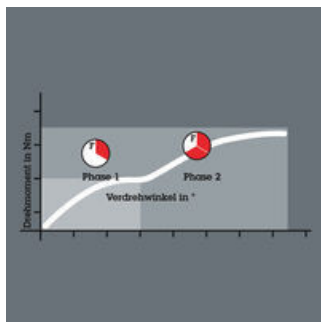
Sprężyna skrętna umieszczona w uchwycie BiTorsion pochłania mniejsze obciążenia szczytowe (faza 1). Mechanizm oporowy zapewnia skuteczną ochronę sprężyny przed przeciążeniem.

BiTorsion faza 2



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

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



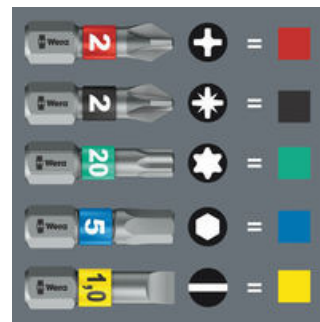
Optymalne dopasowanie charakterystyk "stref skrętnych" grotu lub końcówki oraz uchwytu umożliwia stopniowe pochłanianie obciążeń występujących podczas montażu. Dwustopniowy system zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Długą żywotność narzędzia gwarantuje ponadto odpowiednia twardość grotu i końcówki dostosowana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

Zgodny



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

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/05059920001>

Wera - 855/4 BTZ PZ
 05059920001 - 4013288034601

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzenter 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

05059920001	PZ 1	50	2"
05059922001	PZ 2	50	2"
05059924001	PZ 3	50	2"

Link
<https://www.wera.de/pl/05059920001>

Wera - 855/4 BTZ PZ
05059920001 - 4013288034601