

EAN:	4013288034274	Wymiar:	25x7x7 mm
Numer części:	05056710001	Waga:	4 g
Numer artykułu:	855/1 BTH 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
- Ekstra twarde
- Chwył sześciokątny 1/4" (seria Wera 1)
- 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. Stosowane z odpowiednim uchwytem osiągają najwyższą możliwą żywotność. Bardzo twarde wykonanie. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-D 6,3. * Pozidriv = zarejestrowany znak towarowy firmy European Industrial Service Ltd.

Link
<https://www.wera.de/pl/05056710001>

Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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



Groty BTH



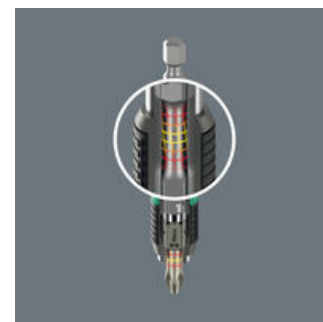
Częstą przyczyną przedwczesnego zużycia grotów i końcówek lub zniszczenia wkrętu podczas montażu mechanicznego są pojawiające się w czasie pracy obciążenia szczytowe. Zmniejszenie obciążeń szczytowych umożliwia efektywniejszy i bezpieczniejszy montaż. System BiTorsion firmy Wera zapobiega przedwczesnemu zużyciu 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.

BiTorsion faza 1



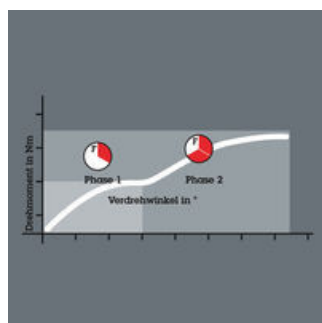
Sprężyna skrętna umieszczona w uchwycie BiTorsion pochłania mniejsze obciążenia szczytowe (faza 1). Mechanizm oporowy zapewnia skuteczną ochronę sprężyny przed przeciążeniem.

BiTorsion faza 2



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

Większa żywotność produktu



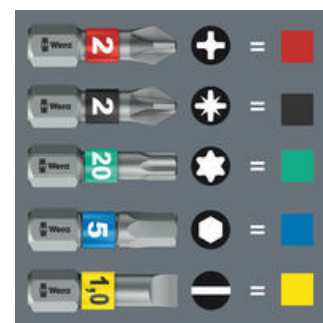
Tradycyjne groty i końcówki w połączeniu z uchwytem BiTorsion także zyskują większą żywotność. Ten sam efekt przynosi łączenie grotów i końcówek BiTorsion z konwencjonalnymi uchwytami.

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.

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/05056710001>

Wera - 855/1 BTH PZ
 05056710001 - 4013288034274

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzterter 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

05056710001	PZ 1	25	1"
05056712001	PZ 2	25	1"
05056714001	PZ 3	25	1"

Link
<https://www.wera.de/pl/05056710001>

Wera - 855/1 BTH PZ
05056710001 - 4013288034274

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