



EAN:	4013288180018	Wymiar:	72x65x12 mm
Numer części:	05057415001	Waga:	74 g
Numer artykułu:	Bit-Check 7 TX Diamond 1	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Rozkładane zestawy Bit-Check odznaczają się wysoką funkcjonalnością i niewielkimi rozmiarami
- Bity BiTorsion zapewniają długą żywotność
- Powłoka diamentowa zapewnia pewne osadzenie grotu w gnieździe wkrętu
- Uchwyt Rapidaptor gwarantujący szybką wymianę bitów
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru

Groty z częścią roboczą pokrytą drobnymi diamentowymi cząsteczkami, które gwarantują pewne osadzenie narzędzia, zmniejszając siłę docisku niezbędną podczas montażu, redukując tym samym ryzyko wyslizgiwania z gniazda wkrętu. Groty BiTorsion ze strefą skrętną absorbującą energię kinetyczną obciążeń szczytowych. Strefa BiTorsion eliminuje skręcanie wierzchołka grotu w przypadku występowania wysokich obciążeń, co dodatkowo zwiększa żywotność narzędzia. Z technologią Rapidaptor pozwalającą na zamocowanie grotu bez konieczności przesuwania pierścienia przytrzymującego. Wymiana grotu następuje poprzez przesunięcie pierścienia przytrzymującego do przodu, co pozwala na szybką obsługę jedną ręką. Do mocowania we wkrętarkę lub uchwycie wiertarki elektronicznej. Niewielka waga i duża kompaktowość zestawu w wielokomponentowej kasce. Miękki materiał dolnej części kasety gwarantuje pewne mocowanie i łatwe wyjmowanie narzędzi. Szybkie rozpoznawanie profilu i wielkości dzięki systemowi wyszukiwania narzędzi Take it easy z identyfikacją kolorystyczną i dobrze widocznym oznaczeniem.

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_diamond_bit-check_7_tx_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 7 TX Diamond 1
05057415001 - 4013288180018

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

Bit-Checks Diamond

Narzędzia zawsze pod ręką



Podczas pracy w warsztacie zestawy Bit-Checks można ustawić w pozycji pionowej, dzięki czemu narzędzia są zawsze łatwo dostępne.

Bity BiTorsion



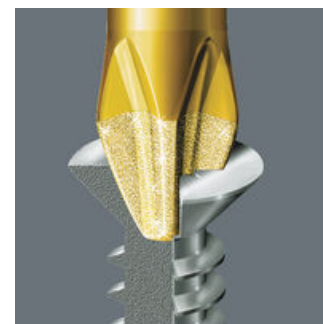
Częstą przyczyną przedwczesnego zużycia grotów i końcówek lub zniszczenia wkrętu podczas montażu mechanicznego są pojawiające się w czasie pracy obciążenia szczytowe. Zmniejszenie obciążeń szczytowych umożliwia efektywniejszy i bezpieczniejszy montaż. System BiTorsion firmy Wera zapobiega przedwczesnemu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

Bity z powłoką diamentową



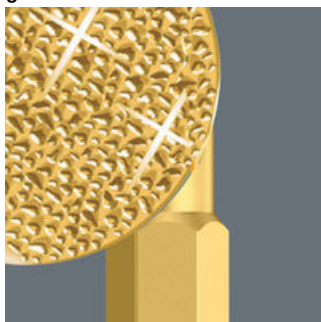
Bity pokryte są powłoką diamentową zmniejszającą ryzyko wyślizgiwania się grotu i końcówki z gniazda wkrętu. Drobne diamentowe cząsteczki "wcinają się" podczas montażu w gniazdo wkrętu. DC to skrót od Diamond Coated (powłoka diamentowa).

Nie wyslizguje się



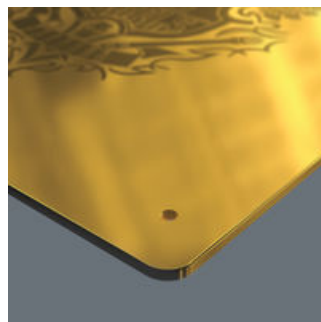
Dzięki opracowanej przez firmę Wera technologii produkcji grotu i końcówki z powłoką diamentową umożliwiają pewne osadzenie w gnieździe wkrętu, wyznaczając standardy w zakresie żywotności i funkcjonalności.

Redukcja sił powodujących wyślizgiwanie się narzędzia z gniazda



Drobne diamentowe cząsteczki, którymi pokryto grotu i końcówki, "wcinają się" w gniazdo wkrętu, zwiększając w ten sposób tarcie, dzięki czemu grot lub końcówka są w nim pewnie osadzone i zabezpieczone przed uszkodzeniem. Siły powodujące wyślizgiwanie się narzędzia z gniazda i zmuszające użytkownika do wywierania dużego nacisku na wkręt ulegają znacznemu zmniejszeniu.

Precyzyjne osadzenie



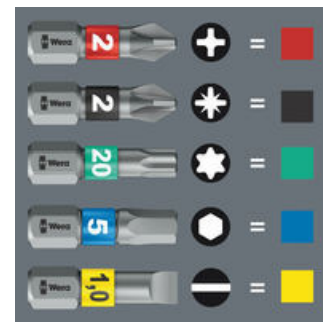
Idealne do pracy z delikatnymi materiałami

Uchwyt Rapidaptor



Błyskawiczna wymiana bitów bez dodatkowych narzędzi. Obsługa jedną ręką. Ze swobodnie obracającą się tuleją ułatwiającą prowadzenie wkrętaka.

System wyszukiwania narzędzi Take it easy



W zestawach Bit-Checks Take it easy grotu posiadają obwódkę, której kolor (np. czerwony = profil Phillips) i oznaczenie rozmiaru ułatwiają znalezienie właściwego grotu.

Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_diamond_bit-check_7_tx_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 7 TX Diamond 1
05057415001 - 4013288180018

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

Bit-Check 7 TX Diamond 1, 7 części

Bit-Checks Diamond



Zawartość zestawu:

889/4/1 K Uchwyt uniwersalny Rapidaptor, 1/4" x 50 mm

05052502001 1x 1/4" x 50 mm



867/1 BDC TORX®, TX 10 x 25 mm

05066100001 1x TX 10 x 25 mm

05066102001 1x TX 15 x 25 mm

05066104001 1x TX 20 x 25 mm

05066106001 1x TX 25 x 25 mm

05066108001 1x TX 30 x 25 mm

05066110001 1x TX 40 x 25 mm



Link

https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_diamond_bit-check_7_tx_diamond_1.html

Wera - Bit-Check 7 TX Diamond 1
05057415001 - 4013288180018

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