



# Wera Bit-Check 10 TORX Impaktor 1

Indeks: 458728 Producent: Wera Kod producenta: 05057688001

Cena: **222.34 zł**

## Opis

# Wera Bit-Check 10 TORX Impaktor 1

Producent: Wera

- Bit-Check 10 TORX Impaktor 1
- Regulowany, wielokomponentowy Bit-Check
- Technologia Impaktor zapewnia ponadprzeciętną żywotność
- Szczególnie nadaje się do stosowania z dostępnymi na rynku wkrętakami udarowymi / udarowymi
- Powłoka diamentowa zapewnia bezpieczne osadzenie w śrubie
- Uchwyt z magnesem pierścieniowym do trzymania długich i ciężkich śrub
  
- **punkt znaku wypunktowania:** Bit-Check 10 TORX Impaktor 1, Regulowany, wielokomponentowy Bit-Check, Technologia Impaktor zapewnia ponadprzeciętną żywotność, Szczególnie nadaje się do stosowania z dostępnymi na rynku wkrętakami udarowymi / udarowymi, Powłoka diamentowa zapewnia bezpieczne osadzenie w śrubie, Uchwyt z magnesem pierścieniowym do trzymania długich i ciężkich śrub
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Wera
- **poziom opakowania:** unit
- **rodzaj wykończenia:** Malowane
- **rozmiar:** Bit-Check 10
- **numer części:** 05057688001
- **styl:** TX Impaktor 1
- **nazwa typu elementu:** HERRAMIENTAS MANUALES
- **wzór:** Pojedynczy
- **producent:** Wera
- **liczba pudełek:** 1
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4013288163394, 04013288163394
- **numer modelu:** 05057688001
- **nazwa przedmiotu:** Wera Bit-Check 10 TORX Impaktor 1
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-05-02T18:48:36.218Z
- **język:** italian
- **Liczba części:** 1
- **Nazwa modelu:** Bit-Check 10 TORX Impaktor 1
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **kolor:** Wielokolorowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.04 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe

- **układ napędowy:** Torx
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20658607031, 56492263031
- **data premiery:** 2020-12-08T00:00:01Z
- **materiał:** Diament
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

**Stan**

Nowy