

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/koncowka-wkretakowa-bit-tx20x50mm-14-shockwave-milwaukee-p-8456.html>



## Końcówka wkrętakowa, bit TX20x50mm 1/4" Shockwave Milwaukee.

Cena brutto	<b>6,50 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>4932430877</b>
Producent	<b>Techtronic Industries (Milwaukee)</b>

### Opis produktu

#### Końcówka wkrętakowa, bit TX20x50mm 1/4" Shockwave Milwaukee.

##### Informacje o produkcie:

- Typ grota: **TORX TX20**
- Chwył: **sześciokątny 1/4"**
- Długość całkowita: **50mm**
- Seria: **Shockwave Impact Duty™**
- Materiał wykonania: **Stop stali ALLOY76™**
- Ilość: **1 szt.**

##### Bity udarowe MILWAUKEE® SHOCKWAVE™ IMPACT DUTY to:

- Shockwave Impact Duty to linia akcesoriów nie tylko idealna do ciężkich zastosowań udarowych, ale pełny system rozwiązań dla potrzeb wiercenia i mocowania.
- Geometria strefy uderzeniowej - ukształtowana do elastyczności.
- Strefa uderzeniowa - zmniejsza naprężenia końcówki powodując mniej złamań końcówki.
- Połączenie konstrukcji strefy uderzeniowej oraz specjalnej obróbki cieplnej wchłania energię udaru i zwiększa efektywność wkręcania.
- Kuta końcówka zapewnia lepsze ułożenie z główką wkręta, redukuje wypadanie i zadzieranie, w rezultacie wydłuża żywotność.
- Stal na specjalne zamówienie - formuła specjalnej stali Milwaukee czyni bity Shockwave bardziej odpornymi na obciążenia od udaru.

Bity udarowe **Milwaukee SHOCKWAVE Impact Duty** to najtrwalsze bity na rynku zapewniające idealne dopasowanie. Unikalna strefa **SHOCKZONE** absorbuje uderzenie i zapewnia **do 30x dłuższą żywotność** w porównaniu z bitami udarowymi innych marek oraz jest w stanie przenieść aż do **3x większy moment skręcający**.

Precyzyjnie frezowana końcówka redukuje wyrabianie się łbów wkrętów, natomiast specjalnie opracowany **stop stali 76** poddany dodatkowej obróbce termicznej zapewnia maksymalną odporność na uszkodzenia i zużycie. Bitu udarowe SHOCKWAVE gwarantują ekstremalną trwałość nawet przy najbardziej wymagających zastosowaniach.