

Karta produktu:

Nasadka udarowa Adapter do bitów 1/2" Kwadrat na 1/4" Hex MILWAUKEE

MILWAUKEE



Producent:	MILWAUKEE
Symbol:	72.5881
Kod producenta:	4932471828
Kod EAN:	4058546297275

Opis produktu

Korzyści płynące z użytkowania produktu renomowanej firmy **Milwaukee** są oczywiste. Wytrzymały i solidny adapter udarowy z linii **Shockwave Impact Duty** jest przeznaczony do mocowania nasadek i bitów. Przejściówka wykonana ze stali chromowo-molibdenowej znajdzie swoje zastosowanie między innymi w pracach:

- warsztatowych
- budowlanych
- serwisowych
- zarówno profesjonalnych, jak i do użytku domowego

Najważniejsze funkcje:

- Proces obróbki stali i obróbki cieplnej zapewnia maksymalną wytrzymałość i trwałość
- Wytrzymała konstrukcja umożliwia mocowanie wszystkich elementów

Specyfikacja:

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **adapter udarowy z 1/2" kwadrat na 1/4" Hex**
- Ilość w op.: **1**
- Numer Artykułu: **4932471828**
- Kolor: **czarny**
- Długość: **50mm**
- Uchwyt: **1/4" Hex**
- Uchwyt narzędzia: **1/2" kwadratowy**

Shockwave Impact Duty™

Jest to linia akcesoriów idealna nie tylko do ciężkich zastosowań udarowych, ale pełny system rozwiązań dla potrzeb wiercenia i mocowania.

O producencie:

MILWAUKEE® jest przodującym producentem elektronarzędzi heavy-duty, przenośnych elektronarzędzi i akcesoriów oraz środków ochrony indywidualnej dedykowanych profesjonalnym użytkownikom **na całym świecie**. Od założenia firmy w roku 1924 MILWAUKEE® koncentruje się na jednym celu: produkcji najlepszych profesjonalnych elektronarzędzi heavy-duty i akcesoriów, łącząc **innowacje z wydajnością** i gwarantując bezpieczeństwo oraz komfort pracy swoim użytkownikom. Dzisiaj marka Milwaukee jest identyfikowana z profesjonalnymi narzędziami o **najwyższej dostępnej jakości, trwałości i niezawodności**. W Milwaukee® pojęcie „**Heavy Duty**” to więcej niż część sloganu. To zobowiązanie do dostarczania profesjonalistom najwyższej klasy narzędzi. Inżynierowie Milwaukee® nie projektują po prostu narzędzi. Oni projektują narzędzia, dzięki którym **praca jest sprawniejsza, wydajniejsza i znacznie bezpieczniejsza**.