

Karta produktu:

Udarowa nasadka sześciokątna magnetyczna adapter 13mm 1/4" HEX M8 o długości 65mm MILWAUKEE

MILWAUKEE



Producent:	MILWAUKEE
Symbol:	72.0592
Kod producenta:	4932352545
Kod EAN:	4002395372034

Opis produktu

Korzyści płynące z użytkowania produktu renomowanej firmy **Milwaukee** są oczywiste. Udarowa nasadka magnetyczna przeznaczona jest do **pracy z udarem oraz innych zastosowań o dużym momencie obrotowym**. Magnetyczny uchwyt, specjalnie zaprojektowana stal, wysoka jakość wykonania - to wszystko powoduje, że praca z narzędziem będzie płynna, wygodna i długotrwała.

Najważniejsze funkcje:

- **Specjalnie opracowana stal** oraz obróbka cieplna dla maksymalnej wytrzymałości i wyjątkowej trwałości.
- **Mocna końcówka magnetyczna** dla bezpiecznego chwytu.
- Uchwyt: **sześciokątny klucz imbusowy 1/4"** (DIN 3126 - E 6.3).
- Idealny do zastosowań o wysokim momencie obrotowym oraz z udarem.

Specyfikacja:

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **udarowa nasadka magnetyczna**
- Symbol: **4932352545**
- Ilość w opakowaniu: **1szt**
- Gwint wrzeciona: **M8**
- Typ uchwytu: **magnetyczny**
- Rozmiar klucza: **13mm**
- Długość: **65mm**

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**.