

Karta produktu:

**Bity do wkrętarki pistoletowej FSG PH2 148mm 1/4"  
HEX MILWAUKEE 3szt**

MILWAUKEE



<b>Producent:</b>	MILWAUKEE
<b>Symbol:</b>	72.0869
<b>Kod producenta:</b>	4932459393
<b>Kod EAN:</b>	4058546010546

**Opis produktu**

Korzyści płynące z użytkowania produktu renomowanej firmy **Milwaukee** są oczywiste. Bity **Milwaukee** to niezwykle trwałe akcesorium zapewniające idealne dopasowanie.

Specjalnie opracowany stop **stali** poddany **obróbce termicznej** zapewnia maksymalną odporność na uszkodzenia. Długie bity renomowanej firmy Milwaukee gwarantują ekstremalną trwałość nawet przy najbardziej wymaganych zastosowaniach.

**Najważniejsze cechy:**

- Korpus jest wykonany z najwyższej jakości **stali**
- Znak „**Jakości**”. Wszystkie końcówki są znakowane laserowo, a chwyt końcówki jest łatwy do rozpoznania.
- W zestawie znajdują się 3 sztuki długich bitów do wkrętarki pistoletowej.

**Specyfikacja:**

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **zestaw długich bitów do wkrętarki pistoletowej**
- Rodzaj: **PH2**
- Długość bitu: **148mm**
- Symbol: **4932459393**
- Ilość w opakowaniu: **3 szt**
- Materiał opakowania: **tworzywo sztuczne**

**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 elektonarzędzi 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**.