

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-4-0kg-31400-juco-p-3900.html>

## Młotek ślusarski 4,0kg 31400 JUCO



Cena brutto	<b>130,81 zł</b>
Cena netto	<b>106,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>31400</b>
Kod producenta	<b>31400</b>
Kod EAN	<b>5906372852108</b>
Producent	<b>Juco</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał trzonka	<b>drewniany</b>
Waga [kg]	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Młotek Ślusarski 4,0kg 31400 JUCO - Profesjonalne Narzędzie dla Wymagających

Poszukujesz solidnego i niezawawnego młotka ślusarskiego? Młotek Ślusarski 4,0kg 31400 JUCO to doskonałe narzędzie, które sprosta oczekiwaniom zarówno profesjonalistów, jak i majsterkowiczów. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, gwarantuje długotrwałą wydajność i precyzję. Poznaj jego atuty i przekonaj się, dlaczego warto go wybrać.

#### Kluczowe Cechy Młotka Ślusarskiego JUCO

- **Waga 4 kg:** Idealna do cięższych prac ślusarskich.
- **Hartowana indukcyjnie głowa:** Zapewnia wytrzymałość i odporność na uszkodzenia.
- **Trzonek z drewna bukowego:** Komfortowy uchwyt i pewny chwyt.
- **Zgodność z normą DIN 1042:** Gwarancja jakości i bezpieczeństwa.

#### Zastosowanie Młotka 4 kg

- Prace ślusarskie
- Prace kowalskie
- Budowa i remonty
- Demolka
- Wszelkie prace wymagające solidnego młotka

#### Dlaczego Warto Wybrać Młotek Ślusarski 4,0kg 31400 JUCO?

- **Niezawodność:** Solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałe użytkowanie.

- 
- **Wydajność:** Optymalna waga ułatwia i przyspiesza pracę.
  - **Komfort:** Ergonomiczny trzonek zapewnia pewny chwyt i minimalizuje zmęczenie.
  - **Bezpieczeństwo:** Zgodność z normami gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania.

Nazwa	Młotek ślusarski 4,0kg 31400 JUCO
Marka	Juco
Waga	4 kg
Materiał główki	Kuta stal hartowana indukcyjnie
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Norma	DIN 1042

Młotek Ślusarski 4,0kg 31400 JUCO to inwestycja, która się opłaca. Wybierz profesjonalne narzędzie i ciesz się precyzją oraz wydajnością pracy. Zamów już dziś!