

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-8-0kg-31800-juco-p-8588.html>

Młotek ślusarski 8,0kg / 31800 / JUCO



Cena brutto	250,72 zł
Cena netto	203,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	31800
Kod producenta	31800
Kod EAN	5906372852139
Producent	Juco
Jednostka	SZT
Materiał trzonka	drewniany
Waga [kg]	8

Opis produktu

Młotek ślusarski 8,0kg / 31800 / JUCO - Profesjonalne Narzędzie dla Wymagających

Poszukujesz solidnego i niezawodnego młotka ślusarskiego? Młotek JUCO 8,0kg / 31800 to idealne narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy cenią sobie jakość i wydajność. Wykonany z najwyższej jakości materiałów, gwarantuje długotrwałą i bezproblemową pracę.

Kluczowe cechy młotka ślusarskiego

- **Waga:** 8 kg - idealna do ciężkich prac ślusarskich.
- **Materiał części roboczej:** Wysokiej jakości kuta stal hartowana indukcyjnie, malowana proszkowo dla zwiększenia odporności na korozję.
- **Trzonek:** Wykonany z lakierowanego drewna bukowego, zapewniający pewny i komfortowy chwyt.
- **Norma:** Zgodność z normą DIN 1042, gwarantująca wysoką jakość i bezpieczeństwo.

Zastosowanie młotka JUCO

- Prace ślusarskie
- Kucie metali
- Demolka
- Budownictwo
- Warsztaty mechaniczne

Dlaczego warto wybrać młotek ślusarski 8,0kg / 31800 / JUCO?

- **Wytrzymałość i niezawodność:** Młotek wykonany z solidnych materiałów, odpornych na uszkodzenia.
- **Ergonomiczny design:** Wygodny trzonek z drewna bukowego zapewnia pewny chwyt i minimalizuje zmęczenie dłoni.
- **Precyzja wykonania:** Gwarantuje skuteczność i efektywność pracy.

-
- **Atrakcyjna cena:** Doskonały stosunek jakości do ceny.

Nazwa	Młotek ślusarski 8,0kg / 31800 / JUCO
Marka	Juco
Waga	8 kg
Materiał części roboczej	Kuta stal hartowana indukcyjnie, malowana
Trzonek	Drewno bukowe, lakierowane
Norma	DIN 1042

Młotek ślusarski JUCO 8,0kg / 31800 to inwestycja, która szybko się zwróci. Niezawodność, precyzja i komfort pracy - to cechy, które doceni każdy profesjonalista. Zamów już dziś i przekonaj się sam!