

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-kamieniarski-10-0kg-32208-juco-p-4277.html>

Młotek kamieniarski 10,0kg 32208 JUCO



Cena brutto	324,60 zł
Cena netto	263,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	32208
Kod producenta	32208
Kod EAN	5906372852238
Producent	Juco
Waga [kg]	10
Materiał trzonka	drewniany
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek Kamieniarski 10 kg - JUCO 32208 - Profesjonalne Narzędzie Budowlane

Młotek kamieniarski to niezastąpione narzędzie w pracach budowlanych i kamieniarskich. Model JUCO 32208 o wadze 10 kg to solidny i wytrzymały młot, idealny do zadań wymagających dużej siły uderzenia. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, gwarantuje niezawodność i długą żywotność, spełniając oczekiwania profesjonalistów.

Kluczowe Cechy Młotka Kamieniarskiego JUCO

- **Solidna konstrukcja:** Młot o wadze 10 kg, wykonany zgodnie z normą DIN 6475, zapewnia efektywne kucie i rozbijanie.
- **Wytrzymała głowica:** Część robocza z kutej stali gwarantuje odporność na uszkodzenia i długotrwałe użytkowanie.
- **Komfortowy uchwyt:** Ergonomiczny trzonek z wysokogatunkowego drewna zapewnia pewny chwyt i wygodę pracy.

Zastosowanie Młotka Kamieniarskiego 10 kg

- **Prace kamieniarskie:** Idealny do obróbki kamienia, kruszenia i formowania.
- **Budownictwo:** Niezbędny przy rozbiórkach, skuwania betonu i innych ciężkich pracach.
- **Brukarstwo:** Ułatwia układanie kostki brukowej i innych elementów nawierzchni.

Dlaczego Warto Wybrać Młotek Kamieniarski JUCO 32208?

- **Wysoka jakość wykonania:** Gwarancja niezawodności i długiej żywotności.
- **Ergonomiczny design:** Komfortowy uchwyt i optymalny balans dla precyzyjnej pracy.
- **Wszechstronne zastosowanie:** Sprawdzi się w różnych zadaniach budowlanych i kamieniarskich.

Nazwa	Młotek kamieniarski 10,0kg 32208 JUCO
Marka	Juco
Norma	DIN 6475

Waga	10 kg
Materiał głowicy	Kuta stal
Materiał trzonka	Drewno

Podsumowując, młotek kamieniarski JUCO 32208 to inwestycja, która zwróci się w postaci efektywnej i komfortowej pracy. Wybierz profesjonalne narzędzie i przekonaj się o jego zaletach!