

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-slusarski-10-0kg-32000-juco-p-3995.html>

## Młotek ślusarski 10,0kg 32000 JUCO



Cena brutto	<b>314,52 zł</b>
Cena netto	<b>255,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>32000</b>
Kod producenta	<b>32000</b>
Kod EAN	<b>5906372852146</b>
Producent	<b>Juco</b>
Waga [kg]	<b>10</b>
Materiał trzonka	<b>drewniany</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Młotek ślusarski 10 kg - JUCO 32000 - Profesjonalne narzędzie

Poszukujesz solidnego i niezawodnego młotka ślusarskiego? Młotek JUCO 32000 o wadze 10 kg to idealne narzędzie dla profesjonalistów. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, gwarantuje wytrzymałość i precyzję w każdych warunkach. Sprawdź, dlaczego warto go wybrać.

#### Kluczowe cechy młotka ślusarskiego JUCO

- **Waga:** 10 kg - idealna do ciężkich prac ślusarskich.
- **Materiał części roboczej:** Kuta stal hartowana indukcyjnie, malowana proszkowo dla zwiększonej odporności na korozję.
- **Trzonek:** Wysokogatunkowe drewno bukowe, lakierowane dla pewnego chwytu.
- **Norma:** DIN 1042 - gwarancja jakości i bezpieczeństwa.

#### Zastosowanie młotka JUCO 10 kg

- Prace ślusarskie
- Kowalstwo
- Budownictwo
- Demolka
- Wszelkie prace wymagające solidnego i precyzyjnego narzędzia.

#### Dlaczego warto wybrać młotek ślusarski JUCO 32000?

- **Wytrzymałość:** Młotek wykonany z kutej stali, hartowanej indukcyjnie, gwarantuje długotrwałe użytkowanie.
- **Ergonomia:** Lakierowany, bukowy trzonek zapewnia pewny i komfortowy chwyt.
- **Precyzja:** Idealnie wyważony, umożliwia precyzyjne uderzenia.

- 
- **Certyfikat:** Zgodność z normą DIN 1042.

Nazwa	Marka	Waga	Materiał części roboczej	Trzonek	Norma
Młotek ślusarski 10,0kg 32000	JUCO	10 kg	Kuta stal hartowana indukcyjnie, malowana	Drewno bukowe, lakierowane	DIN 1042

Młotek ślusarski JUCO 10 kg 32000 to inwestycja na lata. Niezawodność, precyzja i komfort użytkowania to cechy, które doceni każdy profesjonalista. Zamów już dziś i przekonaj się sam!