

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-mlotka-300g-30cm-ktm-300-schmith-p-30308.html>

## Trzonek młotka 300g 30cm KTM-300 SCHMITH

Cena brutto	<b>7,77 zł</b>
Cena netto	<b>6,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KTM-300</b>
Kod producenta	<b>KTM-300</b>
Kod EAN	<b>5902004706481</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek młotka 300g 30cm KTM-300 SCHMITH

Drewniany trzonek przeznaczony do młotków o masie główki 300 g. Wykonany z drewna jesionowego, impregnowany olejem lnianym, zabezpieczony lakierem ochronnym.

Długość 30 cm

Przeznaczenie Młotki 300 g

Materiał Jesion

Model KTM-300

### Charakterystyka

#### Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się elastycznością i odpornością na uderzenia. Struktura włóknista skutecznie absorbuje drgania, co przekłada się na komfort pracy i zmniejszenie ryzyka pęknięć podczas intensywnego użytkowania.

#### Impregnacja olejem lnianym

Nasączenie olejem lnianym wzmacnia strukturę drewna, zwiększa jego odporność na wilgoć i zapobiega wysychaniu. Proces ten stabilizuje materiał i wydłuża żywotność trzonka.

### Lakierowanie ochronne

Warstwa lakieru zabezpiecza powierzchnię przed działaniem czynników atmosferycznych, brudem i wilgocią. Ułatwia również czyszczenie i utrzymanie narzędzia w czystości.

### Profilowanie ergonomiczne

Kształt trzonka dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt i właściwy rozkład sił podczas pracy. Profilowanie zwiększa kontrolę nad narzędziem i zmniejsza zmęczenie rąk.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KTM-300
Długość	30 cm
Przeznaczenie	Młotki 300 g
Materiał	Drewno jesionowe
Impregnacja	Olej lniany
Zabezpieczenie	Lakier ochronny
Kod EAN	5902004706481
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych trzonków w młotkach ślusarskich 300 g
- Drobne prace montażowe w warsztacie i gospodarstwie domowym
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Naprawa i konserwacja narzędzi udarowych

### Dobór trzonka do młotka

Długość i grubość trzonka muszą odpowiadać masie główki młotka. Trzonek o długości 30 cm jest standardem dla młotków o masie 300 g. Przed montażem należy sprawdzić wymiary otworu w główce i dopasować średnicę trzonka przez ostrożne oszlifowanie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia główki młotka na trzonie. W przypadku poluzowania zastosować klin drewniany lub metalowy.

Trzonek należy chronić przed długotrwałym działaniem wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywanie w suchych warunkach zapobiega deformacjom i pękaniu drewna.

Okresowo zaleca się konserwację powierzchni olejem lnianym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wodą. Uszkodzone lub spękane trzonki należy niezwłocznie wymienić ze względów bezpieczeństwa.

...