

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-mlotka-100g-26cm-ktm-100-schmith-p-30273.html>



## Trzonek młotka 100g 26cm KTM-100 SCHMITH

Cena brutto	<b>5,68 zł</b>
Cena netto	<b>4,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KTM-100</b>
Kod producenta	<b>KTM-100</b>
Kod EAN	<b>5902004706467</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek młotka 100g 26cm KTM-100 SCHMITH

Drewniany trzonek zapasowy do młotków o masie główki 100 gramów. Wykonany z drewna jesionowego z impregnacją olejem lnianym i lakierowaniem ochronnym.

Długość 26 cm
Przeznaczenie Młotek 100g
Materiał Jesion
Model KTM-100

### Charakterystyka

#### Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zginanie i uderzenia przy zachowaniu elastyczności. Włókna drewna amortyzują wibracje, co przekłada się na mniejsze zmęczenie dłoni podczas pracy. Struktura jesionowa zapewnia odporność na pękanie pod wpływem dynamicznych obciążeń.

### Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, wypełniając pory i zwiększając jego odporność na wilgoć. Impregnacja stabilizuje drewno, zapobiegając jego pęcznieniu i kurczeniu się w zmiennych warunkach. Dodatkowo poprawia przyczepność i komfort chwytu.

### Lakierowanie ochronne

Warstwa lakieru tworzy barierę przed wodą, promieniowaniem UV i zabrudzeniami. Zabezpiecza powierzchnię przed mechanicznymi uszkodzeniami i ułatwia utrzymanie czystości. Lakier nie zmienia właściwości mechanicznych drewna, zachowując jego naturalną elastyczność.

### Profilowany kształt

Ergonomiczny profil dostosowany do anatomii dłoni zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną kontrolę narzędzia. Odpowiednie zwężenie w miejscu chwytu zapobiega wyslizgiwaniu się trzonka podczas pracy. Kształt przekłada się na równomierne rozłożenie siły nacisku.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KTM-100
Długość	26 cm
Przeznaczenie	Młotek 100g
Materiał	Drewno jesionowe
Impregnacja	Olej lniany
Wykończenie	Lakierowane
Kod EAN	5902004706467
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub zużytego trzonka w młotku ślusarskim 100g
- Drobne prace montażowe wymagające precyzyjnego uderzenia
- Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace modelarskie i hobbystyczne
- Drobne naprawy domowe i rzemieślnicze
- Warsztatowa konserwacja i naprawa narzędzi

### Dobór trzonka do główki młotka

---

Trzonek musi być dopasowany do masy główki młotka - w tym przypadku 100g. Zbyt długi lub krótki trzonek zakłóca balans narzędzia i obniża efektywność pracy. Przed montażem należy sprawdzić, czy otwór w główce odpowiada średnicy górnej części trzonka. Prawidłowo osadzony trzonek powinien wystawać 2-3 mm ponad górną powierzchnię główki, co pozwala na zabezpieczenie go klinem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan lakieru i ewentualnie uzupełnić ubytki. Trzonek powinien być przechowywany w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Po intensywnej pracy warto przetrzeć powierzchnię suchą szmatką.

Okresowo należy kontrolować stan impregnacji - jeśli drewno staje się suche i szorstkie, można je ponownie naoliwić olejem lnianym. Unikać długotrwałego kontaktu z wodą i agresywnymi chemikaliami. W przypadku pojawienia się pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych trzonek należy wymienić.

Podczas montażu główki młotka należy stopniowo dosadzać ją na trzonku, używając innego młotka lub deski. Po osadzeniu zabezpieczyć połączenie klinem metalowym lub drewnianym, wbijanym w szczyt trzonka wzdłuż włókien drewna.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: młotki ślusarskie 100g, kliny do trzonek młotków, olej lniany do konserwacji drewna, papier ścierny do przygotowania powierzchni przed montażem.

...