

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-mlotka-1500g-38cm-ktm-1500-schmith-p-30013.html>



## Trzonek młotka 1500g 38cm KTM-1500 SCHMITH

Cena brutto	<b>13,71 zł</b>
Cena netto	<b>11,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KTM-1500</b>
Kod producenta	<b>KTM-1500</b>
Kod EAN	<b>5902004706528</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek młotka 1500g 38cm KTM-1500 SCHMITH

Drewniany trzonek do młotków o masie 1500 g, wykonany z drewna jesionowego z impregnacją olejem Inianym. Przeznaczony do prac montażowych i budowlanych wymagających narzędzi o zwiększonej sile uderzenia.

Długość 38 cm

Przeznaczenie Młotek 1500 g

Drewno jesionowe

Impregnowany olejem

### Charakterystyka

#### Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się wysoką elastycznością i odpornością na złamania, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy. Naturalne włókna drewna skutecznie tłumią wibracje, zmniejszając obciążenie nadgarstka.

#### Impregnacja olejem Inianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, zwiększając jego wytrzymałość mechaniczną i odporność na wilgoć. Zabezpiecza przed pękaniem i wysychaniem podczas użytkowania w różnych warunkach.

### Lakierowana powierzchnia

Powłoka lakiernicza chroni drewno przed działaniem wilgoci, promieniowania UV i zabrudzeń. Ułatwia utrzymanie czystości i zapewnia trwałość w długoterminowym użytkowaniu.

### Wyprofilowany kształt

Anatomiczny profil trzonu dopasowany do naturalnego chwytu dłoni zapewnia stabilność i komfort podczas pracy. Odpowiednie wyprofilowanie redukuje zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KTM-1500
Producent	SCHMITH
Długość	38 cm
Przeznaczenie	Młotek 1500 g
Materiał	Drewno jesionowe
Impregnacja	Olej lniany
Wykończenie	Lakierowane
Kod EAN	5902004706528

## Zastosowanie

- Wymiana zużytych lub uszkodzonych trzonków w młotkach 1500 g
- Prace rozbiórkowe wymagające dużej siły uderzenia
- Montaż konstrukcji drewnianych
- Wbijanie kołków i palików budowlanych
- Prace brukarskie i układanie kostki
- Kucie i formowanie metalu
- Demontaż elementów w warsztatach mechanicznych

### Dobór trzonu do młotka

Długość 38 cm i parametry trzonu są dostosowane do młotków o masie 1500 g. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu w głowce młotka i upewnić się, że trzonek pasuje do typu narzędzia. Niewłaściwy dobór może prowadzić do niestabilności i zagrożenia bezpieczeństwa.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia główki młotka na trzonie. Luźno osadzona główka wymaga dodatkowego zaklinowania lub wymiany trzonu.

Podczas pracy unikać uderzeń pod kątem, które mogą prowadzić do złamania drewna. Trzonek powinien stanowić przedłużenie osi uderzenia.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Nadmierna wilgoć może prowadzić do rozluźnienia główki, a wysuszenie do pęknięć drewna.

W przypadku zauważalnych pęknięć, odprysków lub osłabienia struktury drewna, trzonek należy wymienić. Uszkodzony trzonek stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa.

...