

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-mlotka-8000g-90cm-ktm-8000-schmith-p-31015.html>

Trzonek młotka 8000g 90cm KTM-8000 SCHMITH

Cena brutto	36,02 zł
Cena netto	29,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KTM-8000
Kod producenta	KTM-8000
Kod EAN	5902004713076
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek młotka 8000g 90cm KTM-8000 SCHMITH

Trzonek drewniany przeznaczony do młotków o masie głowicy 8 kg. Wykonany z drewna jesionowego, impregnowany olejem lnianym i lakierowany dla zwiększenia trwałości. Długość 90 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach wymagających dużej siły uderzenia.

Masa głowicy 8000 g (8 kg)

Długość 90 cm

Materiał Drewno jesionowe

Model KTM-8000

Charakterystyka

Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się elastycznością i odpornością na uderzenia. Jego włóknista struktura pochłania wibracje, co zwiększa komfort pracy i zmniejsza zmęczenie rąk przy długotrwałym użytkowaniu. Naturalnie odporny na pękanie przy obciążeniach dynamicznych.

Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, wypełniając pory i zwiększając jego wytrzymałość mechaniczną. Zabezpiecza przed wysychaniem i pękaniem, jednocześnie zachowując naturalną elastyczność materiału. Zapewnia trwałe nasycenie drewna.

Lakierowane wykończenie

Powłoka lakiernicza tworzy barierę ochronną przed wilgocią, promieniowaniem UV i zanieczyszczeniami. Zabezpiecza przed rozwarstwieniem się drewna w warunkach zmiennej wilgotności. Ułatwia czyszczenie i konserwację trzonu.

Profilowanie ergonomiczne

Odpowiedni kształt trzonu zapewnia pewny chwyt i naturalny układ w dłoni. Długość 90 cm dostosowana do pracy z młotkami ciężkimi, umożliwiającą wykorzystanie pełnej dźwigni przy uderzeniach wymagających dużej energii.

Specyfikacja techniczna

Model	KTM-8000
Producent	SCHMITH
Przeznaczenie	Młotki 8000 g (8 kg)
Długość	90 cm
Materiał	Drewno jesionowe
Zabezpieczenie	Impregnacja olejem lnianym + lakier
Kod EAN	5902004713076
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Wymiana trzonów w młotkach kowalskich o masie 8 kg
- Prace rozbiórkowe wymagające dużej siły uderzenia
- Wbijanie klinów stalowych i drewnianych przy rozłupywaniu
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych i drewnianych
- Kucie i formowanie metalu w warunkach warsztatowych
- Zagęszczanie gruntu przy pracach fundamentowych
- Wbijanie pali i słupków ogrodzeniowych

Dobór trzonu do głowicy młotka

Masa głowicy 8 kg wymaga trzonu o długości minimum 80-90 cm dla zapewnienia odpowiedniej dźwigni i bezpieczeństwa pracy. Zbyt krótki trzonek zwiększa ryzyko wypadnięcia głowicy przy uderzeniu. Przed montażem należy sprawdzić zgodność kształtu otworu w głowicy z profilem trzonu oraz zastosować odpowiedni klin metalowy lub drewniany do trwałego połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan lakieru i ewentualnie uzupełnić uszkodzenia. Trzonek powinien być przechowywany w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, które mogą powodować wysychanie drewna.

Po intensywnej pracy zaleca się kontrolę stanu powierzchni i w razie potrzeby ponowne nasmarowanie olejem lnianym. Należy regularnie sprawdzać szczelność połączenia z głowicą młotka – luzowanie może prowadzić do niebezpiecznego odłączenia się głowicy podczas użytkowania.

W przypadku pojawienia się pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych trzonek należy niezwłocznie wymienić. Nie należy naprawiać uszkodzonego trzonu – stanowi to zagrożenie dla bezpieczeństwa pracy.
