

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-siekiery-jesionowy-70-cm-ktsj-70-schmith-p-30005.html>



Trzonek siekiery jesionowy 70 cm KTSJ-70 SCHMITH

Cena brutto	18,45 zł
Cena netto	15,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KTSJ-70
Kod producenta	KTSJ-70
Kod EAN	5902004705897
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek siekiery jesionowy 70 cm KTSJ-70 SCHMITH

Wymienny trzonek do siekier wykonany z drewna jesionowego. Długość 70 cm sprawia, że nadaje się do prac wymagających większego zasięgu i siły uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Materiał Drewno jesionowe

Długość 70 cm

Wykończenie Lakier + olej lniany

Model KTSJ-70

Charakterystyka

Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się elastycznością i odpornością na złamania, co jest kluczowe przy dynamicznych uderzeniach. Struktura włókien drewna pochłania wstrząsy, zmniejszając obciążenie dłoni i nadgarstków podczas pracy.

Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wysychaniem i pękaniem. Zwiększa również odporność na wilgoć bez tworzenia grubej warstwy, która mogłaby się łuszczyć.

Powłoka lakierowa

Lakier tworzy zewnętrzną warstwę ochronną przed działaniem wody, promieniowania UV i zabrudzeń. Ułatwia utrzymanie czystości trzonu i zapobiega wchłanianiu wilgoci z otoczenia.

Profilowanie ergonomiczne

Odpowiednio wyprofilowany kształt zapewnia pewny chwyt i naturalnie układa się w dłoni. Zapobiega obracaniu się trzonu podczas uderzenia i zmniejsza ryzyko poślizgu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KTSJ-70
Długość	70 cm
Materiał	Drewno jesionowe
Impregnacja	Olej lniany
Wykończenie powierzchni	Lakier
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004705897

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego trzonu w siekierze
- Rąbanie drewna opałowego o średnich rozmiarach
- Cięcie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Prace montażowe wymagające narzędzi udarowych
- Drobne prace budowlane i rozbiórkowe
- Przygotowanie drewna do obróbki

Dobór trzonu do głowicy siekiery

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary oka (otworu) w głowicy siekiery. Trzonek powinien być nieco szerszy od oka, aby można było dopasować przez ściosanie. Długość 70 cm jest standardem dla siekier uniwersalnych o masie głowicy 1-1,5 kg. Zbyt krótki trzonek ogranicza siłę uderzenia, zbyt długi utrudnia precyzyjną pracę.

Użytkowanie i konserwacja

Po zamontowaniu trzonu w głowicy należy zabezpieczyć połączenie klinem drewnianym lub metalowym, wbijanym od góry. Klin rozpiera drewno w oku, zapobiegając obłuzowaniu się podczas pracy.

Trzonek wymaga okresowej konserwacji. Co kilka miesięcy należy przetrzeć go olejem lnianym, szczególnie w miejscach narażonych na kontakt z wodą. Jeśli lakier zostanie uszkodzony, należy zeszlifować miejsce i ponownie zabezpieczyć olejem lub lakierem.

Nie należy pozostawiać narzędzia w miejscach o dużych wahaniami temperatury i wilgotności. Drewno może pęcznieć lub kurczyć się, co osłabia połączenie z głowicą. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność trzonu.

Produkty powiązane

Do tego trzonu warto rozważyć zakup: kliny do siekier (drewniane lub metalowe), głowice siekier o masie 1-1,5 kg, olej lniany do konserwacji drewna, ściernice lub pilniki do ostrzenia ostrza.

...