

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-siekiery-jesionowy-90-cm-ktsj-90-schmith-p-30033.html>

Trzonek siekiery jesionowy 90 cm KTSJ-90 SCHMITH

Cena brutto	22,00 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KTSJ-90
Kod producenta	KTSJ-90
Kod EAN	5902004705873
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek siekiery jesionowy 90 cm KTSJ-90 SCHMITH

Wymienny trzonek wykonany z drewna jesionowego, przeznaczony do montażu w głowicach siekier rozłupujących, ciesielskich i uniwersalnych. Drewno jesionowe zapewnia elastyczność i odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas rąbania i cięcia.

Materiał Drewno jesionowe

Długość 90 cm

Zabezpieczenie Lakier + olej lniany

Model KTSJ-90

Charakterystyka

Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się włóknistą strukturą, która zapewnia elastyczność i absorpcję uderzeń. Dzięki naturalnej sprężystości materiał nie pęka pod wpływem dynamicznych obciążeń występujących podczas rąbania drewna.

Podwójne zabezpieczenie powierzchni

Połączenie lakierowania z impregnacją olejem lnianym tworzy barierę ochronną przed wilgocią i czynnikami atmosferycznymi. Olej lniany wnika w strukturę drewna, a lakier zabezpiecza powierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Anatomicznie wyprofilowany kształt

Profil trzonu dostosowany do naturalnego chwytu dłoni zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Odpowiedni rozkład grubości zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad narzędziem.

Długość 90 cm

Wymiar umożliwia generowanie odpowiedniej siły uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Trzonek tej długości jest kompatybilny z większością głowic siekier o masie od 1,5 do 2,5 kg.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	KTSJ-90
Materiał	Drewno jesionowe
Długość całkowita	90 cm
Profil	Anatomicznie wyprofilowany
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier + impregnacja olejem lnianym
Typ produktu	Trzonek wymienny

Zastosowanie

- Montaż w głowicach siekier rozłupujących do rąbania drewna opałowego
- Wymiana trzonu w siekierach ciesielskich do obróbki drewna
- Instalacja w siekierach uniwersalnych do prac ogrodowych
- Prace budowlane wymagające narzędzi do cięcia i rąbania
- Prace leśne związane z przygotowaniem drewna
- Czynności gospodarskie w przydomowych warsztatach
- Przygotowanie drewna opałowego w gospodarstwie domowym

Kompatybilność z głowicami

Przed montażem należy sprawdzić wymiary oczka w głowicy siekiery. Trzonek można dopasować przez ściosanie końcówki montażowej. Standardowo pasuje do głowic siekier o masie 1,5-2,5 kg z oczkiem owalnym lub okrągłym o średnicy 35-45 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy. Trzonek montuje się przez wciskanie w oczko od góry, a następnie zabezpiecza klinem drewnianym lub metalowym wbitym w nacięcie na końcówce.

Podczas użytkowania unikać długotrwałego narażenia na wilgoć. Po pracy w warunkach mokrych wytrzeć powierzchnię suchą szmatką. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Co 6-12 miesięcy zaleca się odnowienie zabezpieczenia poprzez aplikację oleju lnianego na powierzchnię trzonu. Regularnie sprawdzać stan połączenia z głowicą i w razie potrzeby dokręcić klin zabezpieczający.

Wymiana trzonu

Trzonek wymienia się w przypadku pęknięć, wyszczerbień lub osłabienia struktury drewna. Sygnałem do wymiany jest również poluzowanie głowicy mimo prawidłowego zaklinowania. Uszkodzony trzonek może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy.