

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-siekiery-jesionowy-38-schmith-ktsj-38-s-schmith-p-32733.html>

Trzonek siekiery jesionowy 38 Schmith KTSJ-38-S SCHMITH

Cena brutto	16,95 zł
Cena netto	13,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KTSJ-38-S
Kod producenta	KTSJ-38-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek siekiery jesionowy 38 cm Schmith KTSJ-38-S

Wymienny trzonek z drewna jesionowego przeznaczony do osadzania głowic siekier małych i średnich gabarytów. Produkt zabezpieczony lakierem i olejem lnianym, zaprojektowany do prac ciesielskich, budowlanych oraz zastosowań ogrodowych.

Długość 38 cm

Materiał Jesion

Zabezpieczenie Lakier + olej lniany

Model KTSJ-38-S

Charakterystyka techniczna

Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się długowłóknistą strukturą, która zapewnia elastyczność i odporność na pękanie podczas dynamicznych obciążeń. Struktura włókien absorbuje wstrząsy, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas pracy.

Lakierowanie powierzchni

Warstwa lakieru stanowi barierę przed wilgocią atmosferyczną i promieniowaniem UV, które mogą powodować pękanie i degradację drewna. Zabezpieczenie przedłuża żywotność trzonu w warunkach zmiennej wilgotności.

Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika w strukturę drewna, konserwując je od wewnątrz. Zwiększa odporność na wilgoć i zapobiega wysychaniu, które prowadzi do kurczenia się trzonu i poluzowania osadzenia głowicy.

Wyprofilowany przekrój

Kształt trzonu dostosowany do anatomii dłoni zapewnia stabilny chwyt i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy. Profil ułatwia precyzyjne prowadzenie cięć i uderzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	KTSJ-38-S
Producent	Schmith
Długość całkowita	38 cm
Materiał	Drewno jesionowe
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier + impregnacja olejem lnianym
Przeznaczenie	Głowice siekier małych i średnich gabarytów
Kształt	Wyprofilowany, anatomiczny

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o małych i średnich przekrojach
- Przycinanie gałęzi i prace porządkowe w ogrodzie
- Drobne prace ciesielskie wymagające precyzyjnego cięcia
- Prace remontowe i budowlane z użyciem siekiery
- Obróbka drewna konstrukcyjnego
- Przygotowywanie podpałki i rozłupywanie szczap
- Wymiana zużytych trzonków w narzędziach ręcznych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć otwór osadzeniowy w głowicy siekiery. Trzonek o długości 38 cm jest przeznaczony do siekier o głowicach o masie do około 1 kg. Większe głowice wymagają dłuższych trzonków dla zachowania odpowiedniej równowagi narzędzia.

Osadzanie głowicy

Trzonek należy osadzić w głowicy poprzez wbicie go od strony węższego końca. Po nasadzeniu głowicy na właściwą głębokość, należy zaklinować połączenie drewnianym lub metalowym klinem wbitym w szczyt trzonu. Klinowanie zabezpiecza przed poluzowaniem się głowicy podczas pracy.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w miejscach o stabilnej wilgotności, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Skrajne wahania wilgotności mogą powodować pękanie drewna. Okresowe nawilżanie olejem lnianym przedłuża żywotność trzonu.

Produkty powiązane

Do prawidłowego osadzenia głowicy siekiery na trzonie potrzebne są kliny drewniane lub metalowe. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup zapasowego trzonu oraz środków do konserwacji drewna, takich jak olej lniany lub воск pszczeli.

...