

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-klinem-1000-g-ssk-1000-schmith-p-30443.html>

Siekiera z klinem 1000 g SSK-1000 SCHMITH

Cena brutto	65,09 zł
Cena netto	52,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSK-1000
Kod producenta	SSK-1000
Kod EAN	5902004703572
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z klinem 1000 g SSK-1000 SCHMITH

Siekiera rozłupująca przeznaczona do obróbki drewna opałowego, wyposażona w zintegrowany klin ułatwiający rozdzielanie pni i klocków.

Masa głowicy 1000 g

Materiał głowicy Hartowana stal

Trzonek Drewno jesionowe

Typ konstrukcji Z klinem rozłupującym

Charakterystyka techniczna

Głowica z hartowanej stali

Odkuwka ze stali przemysłowej poddanej hartowaniu zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy. Proces hartowania zwiększa twardość materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza i możliwość wielokrotnego ostrzenia bez utraty właściwości użytkowych.

Zintegrowany klin rozłupujący

Obuch wyposażony w klin o konstrukcji monolitycznej z głowicą. Klin powiększa powierzchnię oddziaływania na drewno, co zmniejsza

się potrzebną do rozłupania i ogranicza ryzyko zaklinowania się narzędzia w szczelinie. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy drewnie sękowym.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesionu charakteryzuje się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do masy oraz elastycznością, która amortyzuje wstrząsy podczas uderzenia. Drewno to zachowuje stabilność wymiarową przy zmianach wilgotności, co zmniejsza ryzyko obluźowania głowicy.

Impregnacja olejem lnianym

Substancje na bazie oleju lnianego penetrują strukturę drewna, tworząc barierę przed wnikaniem wilgoci. Zabezpieczenie to zapobiega pęcznieniu i kurczeniu się trzonka, a także ogranicza ryzyko powstawania pęknięć przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SSK-1000
Producent	Schmith
Masa głowicy	1000 g
Materiał głowicy	Odkuwka z hartowanej stali przemysłowej
Typ konstrukcji głowicy	Obuch z zintegrowanym klinem rozłupującym
Materiał trzonka	Wyselekcjonowane drewno jesionowe
Profil trzonka	Ergonomiczny
Zabezpieczenie trzonka	Impregnacja substancjami na bazie oleju lnianego
Przeznaczenie	Rozłupywanie drewna małej i średniej średnicy
Kod produktu (SKU)	SSK-1000

Zastosowanie

- Rozłupywanie pni drewna opałowego o średnicy do 30-40 cm
- Przygotowanie drewna na podpałkę i opał do pieców i kominków
- Obróbka klocków drewna liściastego i iglastego
- Podstawowe prace gospodarcze związane z obróbką drewna
- Prace ogrodowe wymagające rozdzielania elementów drewnianych
- Dzielenie drewna sękowego wymagającego większej siły rozłupującej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy na trzonku. W przypadku luz należy zabezpieczyć połączenie poprzez wbicie klina montażowego lub nasączenie trzonka wodą, co spowoduje jego pęcznienie. Po dłuższym okresie przechowywania zaleca się ponowne nasmarowanie drewna olejem lnianym.

Zasady bezpiecznej pracy

Rozłupywanie należy wykonywać na stabilnym podłożu, umieszczając klocek na pniu lub kłocu podstawowym. Zalecana wysokość stanowiska pracy to około 40-50 cm. Podczas pracy należy zachować bezpieczną odległość od innych osób (minimum 3 metry) i upewnić się, że strefa robocza jest wolna od przeszkód.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z resztek drewna i żywicy, a w razie potrzeby zabezpieczyć ostrze przed korozją poprzez lekkie nasmarowanie olejem. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, unikając bezpośredniego kontaktu z podłożem. Okresowo warto sprawdzać stan trzonka i w razie potrzeby odnawiać warstwę ochronną.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu o: topór ciesielski do precyzyjnych cięć, piłę łańcuchową do przygotowania klocków, kliny stalowe jako wsparcie przy trudniejszych kawałkach oraz osetkę do konserwacji ostrza.

...