

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-drewna-2-5kg-klin-d2-5-schmith-p-31059.html>

Klin do drewna 2,5kg KLIN-D2,5 SCHMITH

Cena brutto	57,92 zł
Cena netto	47,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KLIN-D2,5
Kod producenta	KLIN-D2,5
Kod EAN	5902004714806
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klin do drewna 2,5kg KLIN-D2,5 SCHMITH

Klin stalowy o masie 2,5 kg przeznaczony do mechanicznego rozłupywania pni i kłoców drewnianych. Konstrukcja odporna na odkształcenia umożliwia pracę z twardymi i sękatymi gatunkami drewna.

Masa 2,5 kg

Materiał Stal

Zabezpieczenie Lakier antykorozyjny

Model KLIN-D2,5

Charakterystyka

Masa robocza 2,5 kg

Ciężar klina zapewnia odpowiedni moment przy uderzeniu młotem, co przekłada się na efektywne rozszczepianie włókien drewna. Wyższa masa redukuje liczbę potrzebnych uderzeń, szczególnie przy twardszych gatunkach.

Konstrukcja odporna na uszkodzenia

Budowa klina wytrzymuje wielokrotne uderzenia młotem bez odkształceń i pękania. Stal użyta do produkcji zachowuje właściwości

mechaniczne nawet przy intensywnej pracy z sękawym drewnem.

Powłoka lakierowa

Powierzchnia pokryta lakierem zabezpiecza stal przed korozją podczas przechowywania i pracy w wilgotnych warunkach. Powłoka wydłuża żywotność narzędzia, zachowując jego funkcjonalność.

Mechanizm rozłupywania

Kształt klina umożliwia oddzielanie włókien drewna wzdłuż ich naturalnego przebiegu. Po wbiciu w szczelinę klin stopniowo poszerza rozwór, ułatwiając podział kłoca na mniejsze części.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	KLIN-D2,5
Masa	2,5 kg
Materiał	Stal
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier antykorozyjny
Kod produktu (SKU)	KLIN-D2,5
Kod EAN	5902004714806

Zastosowanie

- Rozłupywanie pni drzew na mniejsze części do dalszej obróbki
- Dzielenie dużych kłoców drewnianych na drewno opałowe
- Praca z twardymi gatunkami drewna (dąb, buk, grab)
- Rozłupywanie sękatego drewna trudnego do przecięcia siekierą
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym i ogrodzie
- Wspomaganie siekiery przez poszerzanie wykonanej szczeliny
- Prace leśne i sadownicze wymagające podziału drewna
- Przygotowanie materiału do obróbki stolarskiej

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Klin umieszcza się w naturalnej szczelinie lub w miejscu uprzednio naciętym siekierą. Uderzenia młotem wykonuje się w głowicę klina, stopniowo zagłębiając go w drewno. Po osiągnięciu odpowiedniej głębokości włókna drewna rozdzielają się wzdłuż naturalnego

przebiegu. W przypadku dużych kłoców można stosować kilka klinów jednocześnie.

Przechowywanie

Klin należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Mimo powłoki lakierowej, długotrwałe narażenie na wodę może prowadzić do lokalnej korozji. Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię z zanieczyszczeń i pozostałości żywicy.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy z klinem należy używać młota o odpowiedniej masie i twardości. Uderzenia powinny być celne i kontrolowane, aby uniknąć ześlizgnięcia się młota. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych i okularów ochronnych. Nie należy używać klina jako dźwigni do rozchylania szczelin.

Produkty powiązane

Do pracy z klinem polecane są młoty o masie 1,5-3 kg oraz siekiery rozłupujące. W przypadku większych ilości drewna warto rozważyć użycie łuparki hydraulicznej lub mechanicznej.

...