

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

### 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.

...