

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-drewna-1kg-klin-d1-schmith-p-31053.html>

## Klin do drewna 1kg KLIN-D1 SCHMITH

Cena brutto	<b>35,89 zł</b>
Cena netto	<b>29,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KLIN-D1</b>
Kod producenta	<b>KLIN-D1</b>
Kod EAN	<b>5902004714790</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klin do drewna 1kg KLIN-D1 SCHMITH

Stalowy klin do łupania i rozszczepiania drewna o masie 1 kg. Narzędzie wykonane ze stali konstrukcyjnej z lakierowaną powłoką zabezpieczającą przed korozją.

Masa 1 kg

Producent SCHMITH

Model KLIN-D1

Powłoka Lakierowana

### Charakterystyka

#### Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali konstrukcyjnej zapewnia odpowiednią twardość i odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego uderzania młotem. Klin przenosi siłę uderzenia na drewno, rozszczepiając je wzdłuż włókien.

#### Masa 1 kg

Masa 1 kg stanowi kompromis między siłą rozłupywania a kontrolą nad narzędziem. Wystarczająca do pracy z drewnem średnich wymiarów, jednocześnie umożliwiającą precyzyjne ustawianie klina przed uderzeniem.

### Powłoka lakierowana

Lakierowana powierzchnia zabezpiecza stal przed korozją podczas przechowywania i użytkowania w wilgotnych warunkach. Powłoka zmniejsza także tarcie podczas wbijania klina w drewno.

### Odporność na uszkodzenia

Hartowana stal i odpowiednia geometria ostrza zapewniają odporność na wykuszanie i pękanie podczas pracy z twardym drewnem lub przy trafieniu na sęki.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KLIN-D1
Typ	Klin do drewna 1 kg
Materiał	Stal konstrukcyjna
Powłoka	Lakierowana
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004714790

## Zastosowanie

- Łupanie drewna opałowego na mniejsze części
- Rozszczepianie kłód wzdłuż włókien
- Praca z drewnem średniej twardości
- Przygotowanie drewna do suszenia
- Rozłupywanie pni o średnicy do 40 cm
- Pomocnicze narzędzie przy ścinaniu drzew
- Rozdzielanie drewna z sękami

## Użytkowanie i konserwacja

Klin należy ustawiać w naturalnych pęknięciach drewna lub wzdłuż linii włókien. Uderzenia młotem wykonuje się centralnie w główkę klina, stopniowo zwiększając siłę. Po zakończeniu pracy należy oczyścić klin z pozostałości drewna i żywicy.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan powłoki lakierowanej — w przypadku uszkodzeń zabezpieczyć odkryte miejsca antykorozyjnym środkiem. Nie pozostawiać na wilgotnym gruncie.

---

## Produkty powiązane

Do pracy z klinem zaleca się stosowanie młota kowalskiego o masie 1,5-2 kg. Do łupania większych ilości drewna warto rozważyć łuparkę mechaniczną lub hydrauliczną.

...