

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-poczworny-do-rozlupywania-drewna-1-8kg-stalowy-10-p-49717.html>

Klin poczwórny do rozłupywania drewna 1,8kg stalowy (10)

Cena brutto	33,63 zł
Cena netto	27,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72206
Kod producenta	G72206
Kod EAN	5901477191701
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klin poczwórny do rozłupywania drewna 1,8kg stalowy

Stalowy klin o konstrukcji krzyżowej do mechanicznego rozłupywania drewna. Rozszczepia materiał jednocześnie w czterech kierunkach, co redukuje liczbę uderzeń potrzebnych do pełnego rozłupania kłody.

Waga 1,8 kg

Materiał Stal

Konstrukcja Poczwórna krzyżowa

Model G72206

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja krzyżowa

Cztery ostrza ułożone prostopadle tworzą układ, który rozkłada siłę uderzenia na cztery linie rozłupywania. W praktyce oznacza to, że drewno pęka równocześnie w kilku miejscach, co zmniejsza opór materiału i przyspiesza pracę przy grubych kłodach.

Waga 1,8 kg

Masa klina wpływa na stabilność podczas pracy - cięższe narzędzie wymaga mniejszej liczby uderzeń młotem lub obuchem, by wniknąć głęboko w drewno. Waga 1,8 kg stanowi kompromis między efektywnością a możliwością transportu i manipulacji narzędziem.

Żłobienia stabilizujące

Powierzchnia klina posiada rowki, które zwiększają tarcie między metalem a drewnem. Zapobiega to wyslizgiwaniu się narzędzia z częściowo rozłupanej kłody podczas kolejnych uderzeń, co poprawia bezpieczeństwo pracy.

Powłoka proszkowa

Malowanie proszkowe tworzy trwałą warstwę ochronną, która zabezpiecza stal przed korozją spowodowaną wilgocią z drewna i warunkami atmosferycznymi. Powłoka zwiększa żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	G72206
Typ konstrukcji	Klin poczwórny krzyżowy
Waga	1,8 kg
Materiał	Stal konstrukcyjna
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Liczba ostrzy	4 (układ krzyżowy)
Elementy stabilizujące	Żłobienia powierzchniowe

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego do pieców i kominków
- Przygotowanie szczap do wędzarni i grilli
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
- Rozłupywanie grubych kłód o średnicy powyżej 30 cm
- Obróbka twardych gatunków drewna (dąb, buk, grab)
- Dzielenie drewna z sękami i nieregularną strukturą
- Przygotowanie materiału do dalszej obróbki mechanicznej

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Klin umieszcza się na powierzchni czołowej kłody, w miejscu naturalnych pęknięć lub po środku przekroju. Uderzenia wykonuje się młotem kowalskim lub obuchem o wadze minimum 2 kg. Po wbiciu klina na głębokość kilku centymetrów, drewno zaczyna pękać wzdłuż włókien. Przy grubych kłodach może być konieczne użycie kilku klinów jednocześnie.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki drewna i żywicy z powierzchni klina. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. W przypadku uszkodzenia powłoki ochronnej, odsłonięte miejsca warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub olejem. Regularne sprawdzanie stanu ostrzy pozwala wykryć ewentualne pęknięcia materiału przed dalszym użyciem.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy z klinem należy używać rękawic roboczych i okularów ochronnych. Fragmenty drewna mogą odskakiwać w nieprzewidywalnych kierunkach. Nie należy uderzać bezpośrednio w klin młotkiem z drewnianą rączką – może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia udarowego. Klin powinien być stabilnie osadzony przed wykonaniem kolejnego uderzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z klinem zaleca się młot kowalski o wadze 2-3 kg lub obuch stalowy. Przy większych ilościach drewna warto rozważyć użycie łuparki hydraulicznej. Do transportu rozłupanego drewna przydatne są taczki ogrodowe o zwiększonej nośności.