

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-4-klinow-300245205136-mm-yt-79884-yato-p-25181.html>

Zestaw 4 klinów 300/245/205/136 mm YT-79884 YATO

Cena brutto	59,43 zł
Cena netto	48,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-79884
Kod producenta	YT-79884
Kod EAN	5906083063275
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw 4 klinów do drewna YATO YT-79884 (300/245/205/136 mm)

Zestaw klinów polipropylenowych przeznaczonych do rozłupywania drewna w pracach leśnych, przygotowywaniu opału oraz ogrodnictwie. Cztery różne rozmiary umożliwiają dopasowanie narzędzia do grubości i twardości materiału.

Materiał Polipropylen
Liczba elementów 4 szt.
Rozmiary 300/245/205/136 mm
Model YT-79884

Charakterystyka klinów do drewna

Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na uderzenia i odkształcenia, co zapewnia długą żywotność klinów podczas intensywnej pracy. Materiał ten nie pęka pod wpływem uderzeń młotem ani przy niskich temperaturach, typowych podczas prac zimowych.

Cztery rozmiary w zestawie

Gradacja rozmiarów 136-205-245-300 mm pozwala rozpocząć pracę od najmniejszego klina w wąskich szczelinach, a następnie stopniowo przechodzić do większych. Taka metoda zwiększa skuteczność rozłupywania i zmniejsza ryzyko zaklinowania narzędzia.

Zębata powierzchnia robocza

Wypustki na powierzchni klinów zapobiegają ich wysuwaniu się podczas uderzania młotem. Mechanizm ten zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje liczbę potrzebnych uderzeń do rozłupania drewna.

Widoczność w terenie

Intensywny kolor klinów ułatwia ich lokalizację w trawie, liściach czy ściółce leśnej. Cecha szczególnie przydatna podczas pracy w lesie, gdzie zgubienie narzędzia może skutkować jego utratą.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-79884
Materiał wykonania	Polipropylen
Liczba elementów w zestawie	4 szt.
Wymiary klina 1	300 x 85 x 35 mm (waga 430 g)
Wymiary klina 2	245 x 85 x 30 mm (waga 315 g)
Wymiary klina 3	205 x 72 x 30 mm (waga 220 g)
Wymiary klina 4	136 x 65 x 25 mm (waga 95 g)

Zastosowanie klinów do rozłupywania drewna

- Rozłupywanie pni i kłód na drewno opałowe
- Prace leśne związane z przygotowaniem surowca drzewnego
- Dzielenie drewna kominkowego w gospodarstwach domowych
- Przygotowanie materiału do wędzarni i grilli
- Rozbieranie pni i korzeni w pracach ogrodniczych
- Pomocnicze narzędzie przy ręcznym cięciu drewna
- Rozłupywanie drewna twardego (dąb, grab, buk)
- Sezonowe przygotowywanie zapasów opału

Dobór rozmiaru klina do rodzaju pracy

Klin 136 mm

Najmniejszy klin służy do inicjowania szczeliny w drewnie lub rozłupywania cieńszych kłód o średnicy do 20 cm. Niski ciężar (95 g) ułatwia precyzyjne osadzenie narzędzia.

Klin 205 mm

Klin średniej wielkości stosowany do drewna o średnicy 20-30 cm. Wystarczająca długość pozwala na bezpieczne poszerzanie szczeliny bez ryzyka zaklinowania.

Klin 245 mm

Narzędzie do grubszych kłód o średnicy 30-40 cm. Większa masa (315 g) zapewnia lepszą stabilność podczas uderzania młotem.

Klin 300 mm

Największy klin przeznaczony do najgrubszych pni powyżej 40 cm średnicy oraz twardego drewna wymagającego dużej siły rozłupującej. Długość 300 mm minimalizuje ryzyko zaklinowania nawet w głębokich szczelinach.

Użytkowanie i konserwacja

Kliny polipropylenowe należy użytkować z młotem o gumowej lub drewnianej główce, co chroni materiał przed uszkodzeniem. Unikanie metalowych młotków wydłuża żywotność narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić kliny z zanieczyszczeń i żywicy drzewnej. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed degradacją materiału pod wpływem wilgoci i promieni UV.

Regularna kontrola powierzchni roboczej pozwala wykryć ewentualne pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne. Zniszczony klin należy wycofać z użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Produkty uzupełniające

Do pracy z klinami zaleca się młot z główką gumową lub drewnianą o wadze 1-2 kg, rękawice robocze oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami drewna.
