

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1600g-60cm-yt-80081-yato-p-47296.html>

SIEKIERA ROZŁUPUJĄCA 1600G 60CM YT-80081 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 72,02 zł |
| Cena netto | 58,55 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-80081 |
| Kod producenta | YT-80081 |
| Kod EAN | 5906083096761 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 1600g 60cm YT-80081 Yato

Siekiera rozłupująca o masie 1600 gramów i długości trzonka 60 cm, przeznaczona do efektywnego rozłupywania drewna kominkowego i opałowego. Model wyposażony w głownię ze stali narzędziowej hartowanej oraz klin stalowy zwiększający skuteczność rozłupywania.

Masa głowicy **1600 g**

Długość całkowita **60 cm**

Twardość stali **47-55 HRC**

Typ rękojeści **Nylon z TPR**

Charakterystyka siekiery rozłupującej Yato YT-80081

Hartowana głowica ze stali narzędziowej

Głownia wykonana ze stali o twardości 47-55 HRC przechodzi proces hartowania i odpuszczania. Proces ten zapewnia trwałość ostrza przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy. Twardość w zakresie 47-55 HRC stanowi optymalny kompromis między odpornością na ścieranie a odpornością na kruche pęknięcie.

Klin stalowy zwiększający efektywność

Zintegrowany klin stalowy umieszczony za krawędzią tnącą pełni funkcję rozszerzającą. Po wbiciu ostrza w drewno klin mechanicznie rozsuwa włókna, znacząco redukując siłę potrzebną do całkowitego rozłupania polana. Rozwiązanie szczególnie skuteczne przy twardych gatunkach drewna.

Rękojeść nylonowa z powłoką TPR

Trzonek z wzmocnionego nylonu charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i pęknięcia w porównaniu z drewnianymi odpowiednikami. Gumowana powłoka TPR (termoplastyczny elastomer) zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i minimalizuje drgania przekazywane na ręce podczas uderzenia.

Krawędzie tnące według normy DIN 7287

Łukowy profil krawędzi tnącej zgodny z normą DIN 7287 określa geometrię ostrza siekier rozłupujących. Łagodny łuk zapewnia stopniowe wnikanie w drewno i efektywne rozszerzanie szczeliny, w przeciwieństwie do ostrzejszych kątów stosowanych w siekierach uniwersalnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--|
| Model | YT-80081 |
| Producent | Yato |
| Masa głowicy | 1600 g |
| Długość całkowita | 60 cm |
| Materiał głowicy | Stal narzędziowa hartowana i odpuszczana |
| Twardość stali | 47-55 HRC |
| Materiał rękojeści | Nylon z gumowaną powłoką TPR |
| Klin | Stalowy, zintegrowany |
| Norma krawędzi | DIN 7287 |
| Typ siekiery | Rozłupująca |

Zastosowanie siekiery rozłupującej

- Rozłupywanie drewna kominkowego na polana o średnicy do 30 cm
- Przygotowanie opału z drewna liściastego i iglastego
- Obróbka drewna opałowego po cięciu pilarką
- Rozłupywanie pni i grubych gałęzi w pracach ogrodowych

-
- Przygotowanie drewna na rozpałkę do wędzarni i grilli
 - Prace leśne związane z porządkowaniem pozyskanego drewna
 - Rozłupywanie drewna konstrukcyjnego podczas prac budowlanych
 - Zastosowania survivalowe i bushcraftowe w warunkach terenowych

Różnica między siekierą rozłupującą a uniwersalną

Siekiera rozłupująca charakteryzuje się grubszym ostrzem o kącie 30-40 stopni i masywniejszą głowicą (1200-2500g), co czyni ją optymalną do rozłupywania wzdłuż włókien. Siekiera uniwersalna ma ostrzejsze ostrze (20-30 stopni) i lżejszą głowicę (600-1200g), lepiej sprawdza się przy ścinaniu i obróbce poprzecznej do włókien.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie głowicy na trzonku. Podczas pracy siekiera wymaga stabilnego podłoża w postaci kłody lub kłoca drewnianego, na którym umieszcza się rozłupywane polano. Rozłupywanie bezpośrednio na ziemi lub betonie powoduje przyspieszony *износ* ostrza.

Masa 1600 gramów przy długości 60 cm zapewnia odpowiednią energię kinetyczną dla użytkowników o różnej budowie ciała. Dłuższy trzonek (70-90 cm) zwiększa siłę uderzenia, ale wymaga większej przestrzeni roboczej i lepszej koordynacji ruchowej.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z żywicy i zanieczyszczeń, a ostrze zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwko korozji. Rękojeść nylonowa nie wymaga specjalnej konserwacji poza usunięciem zabrudzeń. Okresowo należy sprawdzać stan mocowania głowicy do trzonka.

Ostrzenie siekiery rozłupującej

Siekierzy rozłupujące nie wymagają tak ostrego ostrza jak modele uniwersalne. Zbyt ostre ostrze łatwiej się wyszczerbia i utyka w drewnie zamiast je rozłupywać. Zalecane jest utrzymywanie delikatnie zaokrąglonej krawędzi tnącej, którą ostrzy się pilnikiem lub szlifierką kątową pod kątem 30-35 stopni.

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy z siekierą rozłupującą przydatne są: kłoc drewniany lub kłoda do rozłupywania, rękawice ochronne ze wzmocnieniami, okulary ochronne, pilnik do ostrzenia oraz olej konserwacyjny do zabezpieczania stali przed korozją.