

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-1800g-72cm-yt-80082-yato-p-49045.html>

siekiera rozłupująca 1800g 72cm YT-80082 YATO

Cena brutto	96,05 zł
Cena netto	78,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80082
Kod producenta	YT-80082
Kod EAN	5906083096778
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera rozłupująca 1800g 72cm YT-80082 YATO

Siekiera rozłupująca przeznaczona do rozłupywania kłód drewna opałowego. Narzędzie wyposażone w głownię ze stali hartowanej i odpuszczanej oraz trzonek z nylonu z gumowanym pokryciem TPR zapewniającym stabilny chwyt.

Masa głowicy 1800 g
Długość trzonka 720 mm
Twardość stali 47-55 HRC
Norma krawędzi DIN 7287

Charakterystyka siekiery rozłupującej YATO YT-80082

Głowica ze stali hartowanej i odpuszczanej

Proces hartowania i odpuszczania stali zapewnia połączenie twardości zewnętrznej warstwy z elastycznym rdzeniem. Twardość w zakresie 47-55 HRC według skali Rockwella gwarantuje odporność na wykruszanie się krawędzi przy uderzeniach w twarde drewno oraz długotrwałe zachowanie ostrości.

Trzonek z nylonu z powłoką TPR

Materiał nylonowy charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i pękanie w porównaniu z drewnianymi trzonkami. Gumowane pokrycie TPR (termoplastyczny elastomer) zwiększa współczynnik tarcia, zapobiegając wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy, także w wilgotnych warunkach.

Krawędzie tnące zgodne z normą DIN 7287

Norma DIN 7287 określa wymiary, geometrię i jakość wykonania siekier rozłupujących. Łukowe ukształtowanie krawędzi tnących ułatwia wnikanie w drewno i powoduje jego rozszczepianie wzdłuż włókien, co zmniejsza opór podczas rozłupywania.

Klin stalowy w konstrukcji głowicy

Stalowy klin zamontowany w głowicy zwiększa masę efektywną uderzenia oraz stabilizuje połączenie obucha z trzonkiem. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko obluźnienia się głowicy podczas intensywnej pracy i zwiększa siłę przekazywaną na rozłupywane drewno.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80082
Producent	YATO
Typ siekiery	Rozłupująca
Masa	1800 g
Długość trzonka	720 mm
Materiał obucha	Stal hartowana i odpuszczana
Twardość stali	47-55 HRC
Materiał trzonka	Nylon z powłoką TPR
Norma krawędzi tnących	DIN 7287
Klin stalowy	Tak

Zastosowanie siekiery rozłupującej

- Rozłupywanie kłód drewna opałowego na mniejsze polana
- Przygotowanie drewna do pieców, kominków i kotłów
- Obróbka drewna liściastego o średniej i dużej twardości
- Rozłupywanie drewna iglastego z sękami
- Prace leśne związane z przygotowaniem opału
- Rozłupywanie sezonowanego i świeżego drewna

-
- Prace w gospodarstwie domowym i przy domu
 - Przygotowanie drewna do dalszej obróbki

Użytkowanie i konserwacja

Dobór masy siekiery do rodzaju drewna

Masa 1800 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Cięższe siekiery (powyżej 2000 g) są skuteczniejsze przy bardzo grubych kłodach, ale powodują szybsze zmęczenie. Siekiery lżejsze (1200-1500 g) wymagają większej liczby uderzeń, lecz zapewniają lepszą precyzję.

Znaczenie długości trzonka

Trzonek o długości 720 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do przeniesienia energii uderzenia na drewno. Dłuższe trzonki (powyżej 800 mm) zwiększają siłę uderzenia, ale wymagają większej przestrzeni roboczej. Krótsze trzonki (poniżej 600 mm) oferują lepszą kontrolę w ograniczonej przestrzeni.

Konserwacja siekiery rozłupującej

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę z resztek drewna i żywicy. Trzonek z nylonu nie wymaga impregnacji, jednak warto okresowo sprawdzać stabilność połączenia z obuchem. Krawędzie tnące należy ostrzyć pilnikiem lub osetką, zachowując oryginalny kąt ostrza zgodny z normą DIN 7287.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą rozłupującą zaleca się stosowanie kłody do rąbania drewna (kloc roboczy), który chroni ostrze przed kontaktem z podłożem. Przydatne mogą być również rękawice robocze zwiększające chwyt oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami drewna.