

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/luparka-do-drewna-reczna-yt-79940-yato-p-14709.html>

## ŁUPARKA DO DREWNA RĘCZNA YT-79940 YATO

Cena brutto	<b>159,34 zł</b>
Cena netto	<b>129,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79940</b>
Kod producenta	<b>YT-79940</b>
Kod EAN	<b>5906083048661</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łuparka do drewna ręczna YT-79940 YATO

Ręczne narzędzie do rozłupywania drewna kominkowego i opałowego metodą dźwigniową. Konstrukcja z odlewaną podstawą żelazną i stalowym nożem montowanym na ścianie lub podłożu eliminuje konieczność używania siekiery przy przygotowywaniu szczap.

Wymiary podstawy 355 x 40 mm

Długość noża 680 mm

Grubość ostrza 8 mm

Mocowanie Śruba M12

### Charakterystyka łuparki ręcznej

#### Odlewana podstawa żelazna z zębami stabilizującymi

Konstrukcja podstawy o wymiarach 355 x 40 mm wyposażona w pięć zębów, które unieruchamiają kłodę podczas rozłupywania. Odlew żelazny zapewnia stabilność mechanizmu nawet przy obróbce twardych gatunków drewna.

### Stalowy nóż rozłupujący 680 mm

Ostrze o grubości 8 mm montowane na osi za pomocą śruby M12. Długość 680 mm umożliwia efektywne rozłupywanie kłód o średnicy do 25 cm. Stal narzędziowa zachowuje ostrość podczas intensywnej pracy.

### Gumowa osłona rękojeści antypoślizgowa

Pokrycie rękojeści z tworzywa gumowego zapobiega wyślizgnięciu się narzędzia podczas wykonywania nacisku. Teksturowana powierzchnia zwiększa przyczepność nawet przy wilgotnych dłoniach.

### System montażu ściennego z pierścieniem zabezpieczającym

Zestaw zawiera 4 kołki rozporowe 10 mm i wkręty 6 mm do montażu na ścianie lub podłożu. Stalowy pierścień blokujący zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem mechanizmu rozłupującego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-79940
Producent	YATO
Wymiary podstawy	355 x 40 mm
Wymiary noża	680 x 8 mm
Materiał podstawy	Odlew żelazny
Materiał noża	Stal narzędziowa
Mocowanie noża	Śruba M12 na osi
Liczba zębów stabilizujących	5
Kołki rozporowe w zestawie	4 x 10 mm
Wkręty montażowe	6 mm
Pierścień zabezpieczający	Stal
Osłona rękojeści	Guma antypoślizgowa

## Zastosowanie łuparki ręcznej

- Rozłupywanie drewna kominkowego na szczapy o wymiarach dostosowanych do komory paleniska
- Przygotowanie drewna opałowego do pieców kaflowych i żeliwnych
- Produkcja podpałki z drobnych szczap iglastych
- Rozłupywanie kłód liściastych o średnicy do 25 cm
- Przygotowanie drewna do tradycyjnych kuchni opałowych
- Obróbka drewna brzoźowego, dębowego i bukowego na opał

- 
- Rozłupywanie drewna sosnowego i świerkowego na szczapy
  - Przygotowanie materiału opałowego w gospodarstwach domowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż łuparki ręcznej

Narzędzie wymaga trwałego zamocowania do ściany murowanej lub podłoża betonowego. Przed montażem należy sprawdzić nośność powierzchni montażowej. Kołki rozporowe 10 mm zapewniają stabilność przy obciążeniach dynamicznych występujących podczas rozłupywania. Minimalna głębokość osadzenia kołków to 60 mm w betonie lub 80 mm w cegle pełnej.

### Obsługa mechanizmu rozłupującego

Kłódę umieszcza się na podstawie między zębami stabilizującymi, następnie opuszcza się nóż rozłupujący ruchem dźwigni. Pierścień zabezpieczający należy zdejmować wyłącznie przed rozpoczęciem pracy. Po zakończeniu rozłupywania pierścień zabezpiecza nóż w pozycji górnej, uniemożliwiając przypadkowe opadnięcie.

### Konserwacja ostrza i mechanizmu

Nóż stalowy wymaga okresowego ostrzenia pilnikiem lub szlifierką kątową. Połączenie śrubowe M12 należy kontrolować co 50 godzin pracy i dokręcać w razie poluzowania. Elementy ruchome osi zaleca się smarować smarem litowym co 3 miesiące intensywnego użytkowania. Podstawę żelazną należy chronić przed wilgocią, nakładając powłokę olejową po zakończeniu sezonu opałowego.

### Produkty powiązane

Do pracy z łuparką ręczną przydatne są: rękawice robocze skórzane chroniące przed zadrzazgami, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami kory, szczotka druciana do czyszczenia podstawy z resztek drewna oraz pilnik do ostrzenia ostrza stalowego.