

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzalka-18v-2ah-108x23x3-2mm-p-59721.html>

OSTRZAŁKA 18V (2AH; 108X23X3,2MM)

Cena brutto	211,54 zł
Cena netto	171,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84980
Kod producenta	YT-84980
Kod EAN	5906083116186
Producent	YATO

Opis produktu

Ostrzałka akumulatorowa YATO 18V YT-84980

Akumulatorowa ostrzałka do łańcuchów pilarek spaliniowych i elektrycznych z zasilaniem 18V. Urządzenie umożliwia precyzyjne ostrzenie ogniw tnących bezpośrednio w terenie lub warsztacie, eliminując konieczność demontażu łańcucha. Model YT-84980 zawiera akumulator litowo-jonowy 2Ah.

Napięcie 18V
Prędkość obrotowa 6500 obr./min
Średnica tarczy 108 mm
Regulacja kąta ±35°

Charakterystyka techniczna ostrzałki akumulatorowej

Zasilanie akumulatorowe 18V

System litowo-jonowy 18V zapewnia mobilność podczas pracy w terenie — w lesie, na tartaku lub placu budowy. Akumulator 2Ah umożliwia naostrzenie kilkunastu łańcuchów na jednym ładowaniu. Kompatybilność z platformą YATO 18V pozwala wykorzystać akumulatory z innych narzędzi tej serii.

Prędkość obrotowa 6500 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa silnika pozwala na efektywne szlifowanie twardych ogniw tnących ze stali chromowej. Parametr ten decyduje o czasie potrzebnym na naostrzenie pojedynczego zęba — im wyższa prędkość, tym szybszy proces przy zachowaniu precyzji.

Regulacja kąta ostrzenia $\pm 35^\circ$

Zakres regulacji kąta od -35° do $+35^\circ$ umożliwia dostosowanie geometrii ostrzenia do różnych typów łańcuchów. Łańcuchy do drewna twardego wymagają innych kątów niż te do drewna miękkiego. Metalowa prowadnica gwarantuje powtarzalność ustawienia kąta.

Tarcza ścierna 108x23x3,2 mm

Średnica zewnętrzna 108 mm i otwór montażowy 23 mm odpowiadają standardowym tarczom do ostrzenia łańcuchów. Grubość 3,2 mm zapewnia stabilność podczas pracy i długą żywotność tarczy. Parametry te determinują kompatybilność z różnymi podziałkami łańcuchów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84980
Napięcie akumulatora	18 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Typ akumulatora	Li-Ion
Prędkość obrotowa	6500 obr./min
Średnica tarczy zewnętrzna	108 mm
Średnica tarczy wewnętrzna (otwór)	23 mm
Maksymalna grubość tarczy	3,2 mm
Regulacja kąta ostrzenia	$\pm 35^\circ$
Waga	1,7 kg
Materiał prowadnicy	Metal
Wskaźnik naładowania	Tak

Zastosowanie ostrzałki do łańcuchów

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych podczas prac leśnych bez konieczności powrotu do warsztatu
- Konserwacja łańcuchów pilarek elektrycznych w przydomowych warsztatach i gospodarstwach
- Utrzymanie ostrości łańcuchów w tartakach i zakładach obróbki drewna
- Przygotowanie pilarek do cięcia drewna twardego poprzez dostosowanie kąta ostrzenia
- Naostrzenie łańcuchów używanych przy budowie konstrukcji drewnianych i więźb dachowych
- Serwisowanie sprzętu w firmach zajmujących się wycinką i pielęgnacją drzew

-
- Mobilne punkty serwisowe obsługujące sprzęt leśny w terenie
 - Przygotowanie łańcuchów przed sezonem grzewczym w gospodarstwach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator zgodnie z instrukcją ładowarki. Sprawdzić stan tarczy ścierniej — powinna być wolna od pęknięć i uszkodzeń. Zamontować tarczę na wrzecionie, upewniając się, że kierunek obrotu odpowiada oznaczeniu na tarczy. Ustawić kąt ostrzenia zgodnie z wymaganiami producenta łańcucha (zazwyczaj 25-35° dla łańcuchów standardowych).

Proces ostrzenia

Umieścić ząb łańcucha w prowadnicy ostrzałki, dopasowując kąt do geometrii ogniwa tnącego. Przyłożyć tarczę do powierzchni zęba i wykonać 2-3 krótkie przejścia, usuwając warstwę stali grubości około 0,1-0,2 mm. Powtórzyć operację dla każdego zęba, zachowując jednakową liczbę przejść dla wszystkich ogniw. Regularnie sprawdzać długość ograniczników głębokości — powinny być one o 0,6-0,8 mm niższe niż krawędź tnąca.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia z prowadnicy i obudowy za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Sprawdzić zużycie tarczy ścierniej — wymienić ją, gdy średnica zmniejszy się o więcej niż 10 mm. Akumulator przechowywać w temperaturze 10-25°C z poziomem naładowania około 40-60% dla przedłużenia żywotności ogniw. Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu naładować akumulator do połowy pojemności.

Warianty zestawu

Model YT-84980 zawiera ostrzałkę, akumulator 2Ah i ładowarkę. Dostępna jest również wersja YT-84981 — samo narzędzie bez akumulatora i ładowarki, przeznaczona dla użytkowników posiadających już komponenty systemu YATO 18V. Dla intensywnej pracy dostępny jest wariant YT-84890 z większym akumulatorem.

...