

Link do produktu: <https://termix24.pl/ostrzaalka-do-lancuchow-18v-bez-akumulatora-p-79240.html>



OSTRZAŁKA DO ŁAŃCUCHÓW 18V, BEZ AKUMULATORA

Cena	135,79 zł
Numer katalogowy	YT-84981
Kod producenta	YT-84981
Kod EAN	5906083116193
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowa ostrzałka 18 V to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów i wymagających użytkowników pozwalające sprawnie naostrzyć łańcuchy pilarek spalinowych i elektrycznych - zarówno w terenie, jak i w przydomowym warsztacie.

Regulacja kąta ostrzenia w zakresie $\pm 35^\circ$ umożliwia dokładne dopasowanie ustawień do różnych typów łańcuchów, co przekłada się na optymalną wydajność cięcia i dłuższą żywotność łańcucha. Poręczna i ergonomiczna konstrukcja o niskiej wadze sprawia, że urządzenie umożliwia precyzyjną obsługę w każdych warunkach. Prędkość obrotowa 6500 obr./min zapewnia wysoką skuteczność pracy, a metalowa prowadnica gwarantuje stabilność i powtarzalność ostrzenia.

Zasilanie akumulatorem litowo-jonowym 18 V pozwala zachować pełną mobilność i sprawia, że narzędzie jest gotowe do pracy w każdym momencie, gdy łańcuch wymaga ostrzenia. Dodatkowo wskaźnik naładowania akumulatora umożliwia bieżącą kontrolę poziomu energii i odpowiednie zaplanowanie pracy poza warsztatem, np. w lesie, tartaku, przy zacinaniu więźby dachowej.

Parametry pracy:

silnik zasilany akumulatorem Li-Ion 18 V osiąga prędkość 6500 obr./min, zapewniając skuteczne i szybkie ostrzenie nawet twardych ogniw tnących
stabilna praca i płynne obroty gwarantują równomierne szlifowanie bez ryzyka przegrzania łańcucha
tarcza o średnicy 108 mm (wewnętrzna 23 mm) i maks. grubości 3,2 mm pozwala na precyzyjne dopasowanie do najczęściej stosowanych łańcuchów
regulacja kąta ostrzenia $\pm 35^\circ$ ułatwia dostosowanie ustawienia do różnych typów łańcuchów i sposobu cięcia
metalowa prowadnica gwarantuje trwałość i dokładność
ergonomiczna konstrukcja ułatwia utrzymanie stabilnej pozycji podczas pracy
wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
waga 1,7 kg czyni ostrzałkę wygodną w obsłudze zarówno w warsztacie, jak i w terenie

**