

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-bezszcotkowa-16-2xaku-4ah-podwojna-ladowarka-yt-828131-yato-p-47325.html>



## PIŁA BEZSZCZOTKOWA 16" 2XAKU 4AH PODWÓJNA ŁADOWARKA YT-828131 Yato

Cena brutto	<b>741,14 zł</b>
Cena netto	<b>602,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-828131</b>
Kod producenta	<b>YT-828131</b>
Kod EAN	<b>5906083091957</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### PIŁA BEZSZCZOTKOWA 16" 2XAKU 4AH PODWÓJNA ŁADOWARKA YT-828131 Yato

Profesjonalna piła bezszczotkowa 16" 2xAKU 4Ah z podwójną ładowarką YT-828131 od renomowanej marki Yato to niezastąpione narzędzie dla każdego majsterkowicza i profesjonalisty. Urządzenie to charakteryzuje się wyjątkową wydajnością i niezawodnością, dzięki czemu jest idealnym wyborem do zadań wymagających precyzyjnego cięcia. Zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnej komforcie użytkownika, a jednocześnie zapewniając doskonałe rezultaty cięcia zarówno w drewnie, jak i innych materiałach.

Nowoczesny silnik bezszczotkowy gwarantuje dłuższą żywotność narzędzia oraz wyższą efektywność pracy w porównaniu do tradycyjnych silników szczotkowych. Odporność na przeciążenia i mniejsze zużycie sprawiają, że piła bezszczotkowa Yato to inwestycja na lata. Model ten jest wyposażony w dwie akumulatory o pojemności 4Ah, co zapewnia długotrwałą pracę bez potrzeby częstego ładowania. Dzięki podwójnej ładowarce, użytkownik może ładować oba akumulatory jednocześnie, minimalizując tym samym przestoje w pracy.

Rozmiar piły wynosi 16 cali, co czyni ją niezwykle wszechstronną w użyciu, idealną do szerokiego zakresu zastosowań. Ergonomiczna konstrukcja i obudowa zapewniają wygodę użytkownika oraz zwiększają bezpieczeństwo pracy. Ponadto piła Yato YT-828131 jest wyposażona w szereg funkcji ułatwiających pracę, w tym szybką wymianę i regulację łańcucha, co znacząco skraca czas przygotowania do pracy.

Wybierając piłę bezszczotkową Yato YT-828131, inwestujesz w profesjonalne narzędzie, które sprosta najwyższym wymaganiom w zakresie precyzności i niezawodności cięcia. To idealne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie wysoką jakość wykonania oraz potrzebuje niezawodnego narzędzia do intensywnej pracy.