

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-18v-185mm-silnik-bezszczotkowyzestaw-3-0ah-ladowarka-tarcza-185mm-24t-20mm-w-kpl-yt-82808-yato-p-47073.html>



PILARKA 18V 185MM SILNIK BEZSZCZOTKOWY(ZESTAW: 3,0AH,ŁADOWARKA) TARCZA 185MM 24T 20MM W KPL. YT-82808 Yato

Cena brutto	307,84 zł
Cena netto	250,28 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	YT-82808
Kod producenta	YT-82808
Kod EAN	5906083087004
Producent	Narzędzia YATO

Opis produktu

PILARKA 18V 185MM SILNIK BEZSZCZOTKOWY(ZESTAW: 3,0AH,ŁADOWARKA) TARCZA 185MM 24T 20MM W KPL. YT-82808 Yato

Poszukujesz wysokiej jakości narzędzi, które sprostają Twoim wymaganiom podczas różnorodnych prac konstrukcyjnych i remontowych? PILARKA 18V 185MM SILNIK BEZSZCZOTKOWY YT-82808 marki Yato to wybór, który z pewnością spełni Twoje oczekiwania, oferując wydajność oraz niezawodność w wielu zastosowaniach. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego silnika bezszczotkowego, narzędzie to charakteryzuje się wydłużoną żywotnością oraz wyższą efektywnością pracy w porównaniu z tradycyjnymi silnikami szczotkowymi.

W zestawie znajduje się akumulator 3,0Ah oraz ładowarka, co zapewnia gotowość do pracy niemal od razu po rozpakowaniu, a także umożliwia długotrwałe operacje bez potrzeby częstego ładowania. Tarcza o średnicy 185 mm i 24 zębach (24T) gwarantuje precyzyjne cięcia, zaś otwór o średnicy 20 mm umożliwia łatwe dopasowanie do większości dostępnych na rynku pilarek.

Model YT-82808 Yato jest idealnym narzędziem dla profesjonalistów, jak i hobbystów. Sprawdzi się ono zarówno w warsztacie, jak i na budowie, oferując wysoką jakość cięcia zarówno w drewnie, jak i innych materiałach. Ergonomiczny design oraz wyważona waga pilarki zapewniają komfort i łatwość użycia nawet podczas długotrwałej pracy.

Nie czekaj dłużej i zainwestuj w PILARKA 18V 185MM SILNIK BEZSZCZOTKOWY(ZESTAW: 3,0AH,ŁADOWARKA) TARCZA 185MM 24T 20MM W KPL. YT-82808 Yato, aby cieszyć się niezawodnym i efektywnym narzędziem, które będzie służyć Ci przez długie lata. Dzięki niej każde zadanie stanie się prostsze i szybsze do wykonania, niezależnie od poziomu skomplikowania.