



AOSTOK Pro Nożyce Elektryczne SK7 50 mm z Akumulatorami 21 V

Indeks: **823435** Producent: **AOSTOK** Kod producenta: **PS-003**

Cena: 839.04 zł

Opis

Profesjonalne elektryczne nożyce ogrodowe 50 mm, ostre ostrze SK7, akumulatorowe nożyce do gałęzi, 2 x 2000 mAh, akumulator litowy, 21 V, nożyce do gałęzi, sekator, sekator, nożyce do róż

Producent: AOSTOK

- Średnica cięcia 50 mm; wydajne cięcie, duża wydajność - nasze profesjonalne elektryczne nożyce do przycinania drzew są wyposażone w zupełnie nowe ostrza z kutej stali węglowej SK7, które są bardzo ostre i trwałe. Potrafi ciąć twarde gałęzie o długości do 50 mm w ciągu jednej sekundy, tnie szybko, czysto i płasko, bez uszkodzania gałęzi, co jest dobre dla zdrowia drzew. Ponadto w zestawie znajdują się dwa ostrza zapasowe, które wytrzymują wiele lat
- **【Wydajny silnik bezszczotkowy】** Nasze akumulatorowe nożyce do cięcia drzew są wyposażone w mocny bezszczotkowy silnik z magnesem trwałym. W porównaniu z silnikiem szczotkowym silnik bezszczotkowy zapewnia o 300% większy moment obrotowy, większą moc, dłuższą pracę i dłuższą żywotność silnika oraz o 50% mniejsze zużycie energii. Ponadto żywotność elektrycznych nożyc do gałęzi z akumulatorem jest trzy do pięciu razy dłuższa niż w przypadku tradycyjnego silnika szczotkowego akumulatorowych nożyc do drzew.
- **【Z wyświetlaczem; z wyłącznikiem blokady bezpieczeństwa】** W przypadku elektrycznych sekatorów wydajność i bezpieczeństwo muszą być najważniejsze. Po naładowaniu akumulatora i włączeniu przycisku zasilania musimy dwukrotnie szybko nacisnąć przycisk spustu, aby uruchomić urządzenie, aby zapobiec nadużyciom i zagrożić bezpieczeństwu. Produkt jest wyposażony w wyświetlacz, który pokazuje poziom baterii i liczbę cięć, co jest bardzo praktyczne.
- **【Długi czas pracy, regulowany otwór ostrza】** Wyposażony w 2 akumulatory litowo-jonowe 21 V/2000 mAh, które wystarczają na ok. 8 godzin. Naciśnij przycisk migawki przez 2 sekundy, aby zmniejszyć otwór ostrza, dzięki czemu można szybciej ciąć i zaoszczędzić więcej energii. Naciśnij ponownie przycisk migawki przez 2 sekundy, aby przywrócić pierwotny otwór; naciśnij przycisk migawki przez 3 sekundy, aby pozostawić ostrza w pozycji zamkniętej.
- **【W komplecie z pudełkiem do przechowywania do różnych zastosowań】** Ponieważ te akumulatorowe nożyce są wydajne i lekkie, a także wyposażone w pudełko do przechowywania, są łatwe do przenoszenia, dzięki czemu nadają się do wszystkich rodzajów ogrodów, parków, gospodarstw rolnych, dużych pastwisk, ogrodów owocowych, szklarni, można przycinać winorośl, wiśnie, jabłonie, drzewa oliwne itp. Można nim ciąć również inne rzeczy, takie jak liny, rury z tworzywa sztucznego itd.

- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **nazwa typu elementu:** PS-003
- **zawarte komponenty:** sekator elektryczny, 2 x bateria 2000 mAh, 2 ostrza, 1 ładowarka
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.6 kilograms
- **producent:** AOSTOK
- **waga przedmiotu:** 1.25 kilograms

- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6976992541705
- **Nazwa modelu:** PS-003
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20855270031
- **punkt znaku wypunktowania:** Średnica cięcia 50 mm; wydajne cięcie, duża wydajność - nasze profesjonalne elektryczne nożyce do przycinania drzew są wyposażone w zupełnie nowe ostrza z kutej stali węglowej SK7, które są bardzo ostre i trwałe. Potrafi ciąć twarde gałęzie o długości do 50 mm w ciągu jednej sekundy, tnie szybko, czysto i płasko, bez uszkodzania gałęzi, co jest dobre dla zdrowia drzew. Ponadto w zestawie znajdują się dwa ostrza zapasowe, które wytrzymują wiele lat, **【Wydajny silnik bezszczotkowy】** Nasze akumulatorowe nożyce do cięcia drzew są wyposażone w mocny bezszczotkowy silnik z magnesem trwałym. W porównaniu z silnikiem szczotkowym silnik bezszczotkowy zapewnia o 300% większy moment obrotowy, większą moc, dłuższą pracę i dłuższą żywotność silnika oraz o 50% mniejsze zużycie energii. Ponadto żywotność elektrycznych nożyc do gałęzi z akumulatorem jest trzy do pięciu razy dłuższa niż w przypadku tradycyjnego silnika szczotkowego akumulatorowych nożyc do drzew., **【Z wyświetlaczem; z wyłącznikiem blokady bezpieczeństwa】** W przypadku elektrycznych sekatorów wydajność i bezpieczeństwo muszą być najważniejsze. Po naładowaniu akumulatora i włączeniu przycisku zasilania musimy dwukrotnie szybko nacisnąć przycisk spustu, aby uruchomić urządzenie, aby zapobiec nadużyciom i zagrożić bezpieczeństwu. Produkt jest wyposażony w wyświetlacz, który pokazuje poziom baterii i liczbę cięć, co jest bardzo praktyczne., **【Długi czas pracy, regulowany otwór ostrza】** Wyposażony w 2 akumulatory litowo-jonowe 21 V/2000 mAh, które wystarczają na ok. 8 godzin. Naciśnij przycisk migawki przez 2 sekundy, aby zmniejszyć otwór ostrza, dzięki czemu można szybciej ciąć i zaoszczędzić więcej energii. Naciśnij ponownie przycisk migawki przez 2 sekundy, aby przywrócić pierwotny otwór; naciśnij przycisk migawki przez 3 sekundy, aby pozostawić ostrza w pozycji zamkniętej., **【W komplecie z pudełkiem do przechowywania do różnych zastosowań】** Ponieważ te akumulatorowe nożyce są wydajne i lekkie, a także wyposażone w pudełko do przechowywania, są łatwe do przenoszenia, dzięki czemu nadają się do wszystkich rodzajów ogrodów, parków, gospodarstw rolnych, dużych pastwisk, ogrodów owocowych, szklarni, można przycinać winorośl, wiśnie, jabłonie, drzewa oliwne itp. Można nim ciąć również inne rzeczy, takie jak liny, rury z tworzywa sztucznego itd.
- **numer modelu:** PS-003
- **Opis produktu:** Średnica cięcia 50 mm
- **marka:** AOSTOK
- **nazwa przedmiotu:** Profesjonalne elektryczne nożyce ogrodowe 50 mm, ostre ostrze SK7, akumulatorowe nożyce do gałęzi, 2 x 2000 mAh, akumulator litowy, 21 V, nożyce do gałęzi, sekator, sekator, nożyce do róż
- **wymagane baterie:** 1
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-03-11T09:50:52.736Z
- **numer części:** PS-003
- **przelicznik jednostek:** 1
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Średnica cięcia	50 mm
Typ silnika	Bezczotkowy
Akumulator	2 x 2000 mAh
Napięcie	21 V
Waga	1,25 kg

Zdjęcia



- ✓ Max Length 2.3m
- ✓ No more Ladders
- ✓ Safer
- ✓ More Efficient



- ✗ Inefficient
- ✗ Dangerous