

Link do produktu: <https://termix24.pl/pilarka-akumulatorowa-mini-4-18v-0ah-sas-p-70551.html>



PILARKA AKUMULATOROWA MINI 4' 18V 0*AH SAS+

Cena	105,00 zł
Cena poprzednia	114,00 zł
Numer katalogowy	DED6984
Kod producenta	DED6984
Kod EAN	5902628698407
Producent	DEDRA

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie: 18V

Silnik: szczotkowy

Prędkość obrotowa: maks. 4000 RPM

Grubość cięcia: maks. 90mm

Prowadnica:

długość: 4

(100
mm)"

szerokość rowka: 1,1 mm

prędkość: 6 m/s

Łańcuch:

podziałka: 1/4"

ilość zębów: 28

typ zęba: półdłuto

Waga (bez akumulatora): 0,73 kg

Przybliżone czasy pracy dla akumulatorów:

2Ah - DED7032: 45 cięć (cięcie drewna sosnowego ?75 mm)

4Ah - DED7034: 100 cięć (cięcie drewna sosnowego ?75 mm)

5Ah - DED7035: 125 cięć (cięcie drewna sosnowego ?75 mm)

6Ah - DED6936: 150 cięć (cięcie drewna sosnowego ?75 mm)

8Ah - DED6937: 200 cięć (cięcie drewna sosnowego ?75 mm)

Mini pilarka akumulatorowa to kompaktowe, ale niezwykle wydajne narzędzie przeznaczone do cięcia gałęzi, drewna czy niewielkich drzewek. Dzięki zasilaniu akumulatorowemu i lekkiej konstrukcji, piła idealnie sprawdza się tam, gdzie klasyczne urządzenia są zbyt duże i nieporęczne. To praktyczne rozwiązanie dla użytkowników ceniących swobodę pracy, mobilność i funkcjonalność.

Cechy mini piły łańcuchowej, pilarki akumulatorowej 18V, DEDRA SAS+ALL DED6984:

Ultra lekka konstrukcja - zmniejsza zmęczenie użytkownika, szczególnie przy dłuższej pracy

Kompaktowe wymiary i ergonomiczna konstrukcja - umożliwiają wygodną pracę nad głową i w gęstej roślinności

Blokada przypadkowego włączenia - zwiększa bezpieczeństwo i chroni przed niekontrolowanym uruchomieniem

Ostona łańcucha - chroni użytkownika przed odpryskami i zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy

Grubość cięcia (do 90 mm) - pozwala na pracę z różnymi rodzajami drewna i grubościami gałęzi

Zasilanie akumulatorowe - zapewnia swobodę pracy bez kabli i konieczności podłączania do prądu
Część systemu SAS+ALL - jeden akumulator pasuje do wielu urządzeń DEDRA

Produkt nie zawiera akumulatora oraz ładowarki.

**