

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/alumulatorowa-pilarka-lancuchowa-na-wysiegniku-dewalt-dcmps567p1-20cm-p-13768.html>

Alumulatorowa pilarka łańcuchowa na wysięgniku Dewalt DCMP5567P1 20cm

Cena	1 473,42 zł
------	--------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	DW DCMP5567P
------------------	---------------------

Kod producenta	DCMP5567P1-QW
----------------	----------------------

Kod EAN	5035048715024
---------	----------------------

Opis produktu

Pilarka łańcuchowa akumulatorowa na wysięgniku Dewalt DCMP5567P1

Akumulatorowa pilarka łańcuchowa z wysięgnikiem Dewalt DCMP5567P1-QW to narzędzie do cięcia i przycinania gałęzi na wysokościach. **Piła DCMP5567P1** została wyposażona w bezszczotkowy silnik zasilany akumulatorem 18V Li-Ion XR, który zapewnia odpowiedni zapas energii do realizacji trudnych zadań. Wysięgnik **Dewalt DCMP5567P1** o długości 300 cm pozwala prowadzić pracę na wysokościach do 4,5 m bez konieczności korzystania z drabiny. Prowadnica pilarki o długości 20 cm posiada wydajny układ smarowania łańcucha, co wydłuża jego żywotność. **Pilarka łańcuchowa z wysięgnikiem Dewalt DCMP5567P1-QW** w tym zestawie jest dostarczana z akumulatorem 18V 5.0Ah i ładowarką.

Cechy charakterystyczne:

- Długość narzędzia: 3.0m z tyczką teleskopową
- Głowica regulowana daje możliwość kontroli pilarki w czasie pracy
- Bezszczotkowy silnik zapewnia 55 cięć przy gałęziach 10x10 cm
- Prowadnica 20 cm z układem smarowania
- Akumulator 18V 5.0Ah XR to dłuższa praca
- Metalowe uchwyty mocujące i zapinka na drzewo
- Trwały uchwyt do cięcia i łatwe usuwanie gałęzi

Dane techniczne:

- Zasilanie: akumulatorowe
- Typ akumulatora: 18V Li-Ion XR
- Typ silnika: bezszczotkowy
- Zasięg: do 4,5 m
- Ilość części: 3 (280 cm długość całkowita)
- Długość prowadnicy: 20 cm
- Prędkość łańcucha: 6,5 m/s
- Waga: 4,4 kg (bez akumulatora)

Zestaw zawiera:

- Piła łańcuchowa Dewalt DCMP5567P1-QW
- Akumulator 18V Li-ion XR 5.0 Ah
- Ładowarka

- Klucz
- Pasek
- Osłona prowadnicy