

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dun461wz-nozyce-do-zywoplotu-na-wysiegniku-18v-46cm-body-0124-p-3456.html>



## Makita DUN461WZ Nożyce do żywopłotu na wysięgniku 18V 46cm body 01/24

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>731,00 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>DUN461WZ</b>     |
| Kod producenta   | <b>DUN461WZ</b>     |
| Kod EAN          | <b>088381745161</b> |
| Producent        | <b>Makita</b>       |

### Opis produktu

#### Opis produktu:

- Nowe nożyce do żywopłotu na wysięgniku DUN461, zasilane akumulatorem Li-Ion 18 V LXT firmy Makita, wyposażone są w ostrze tnące o długości 46 cm
- **10 stopniowa regulacja ustawienia kąta głowicy** tnącej (regulacja w zakresie od 60° w górę do 75° w dół - co 15°) pozwala na pracę i przycinanie w różnych pozycjach.
- **Teleskopowa konstrukcja**, pozwala beznarzędziowo regulować długość całkowitą urządzenia, w zależności od potrzeb.
- Możliwość złożenia i skrócenia w celu łatwiejszego transportu i przechowywania.
- Posiada przycisk blokady włącznika dostępny z obu stron narzędzia.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Idealne do przycinania wysokich i trudno dostępnych żywopłotów
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem
- Bezprzewodowe narzędzie dla natychmiastowego rozruchu, zerowej emisji i ograniczonej konserwacji
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora 18 V
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Maks. zdolność cięcia: 18 mm
- Czas pracy na akum. - przykład: 18V / 3,0 Ah: 60 min
- Długość ostrza: 460 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 74 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji (3 osie) na przednim uchwycie:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Poziom wibracji (3 osie) na tylnym uchwycie:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Współczynnik wibracji  $K_h$ :  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 3,0 - 3,3 kg
- Wymiary (D x S x W): 1889 - 2511 x 87 x 134 mm
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Uderzenia na minute:  $3600 \text{ min}^{-1}$

#### Dostarczane wyposażenie:

- 
- ostrze tnące 46cm kpl. 191P00-8
  - osłona ostrza tnącego 413720-1

W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatora i ładowarki, w oryginalnym kartonowym opakowaniu