

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dur369apt2-kosa-akumulatorowa-podkaszarka-2-x-18v-5-0ah-0124-p-3232.html>



## Makita DUR369APT2 Kosa, akumulatorowa podkaszarka 2 x 18V 5,0Ah 01/24

Cena	<b>3 284,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DUR369APT2</b>
Kod producenta	<b>DUR369APT2</b>
Kod EAN	<b>088381887441</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu:

- Podkaszarka DUR369 do wymagających zadań.
- Posiada możliwość podłączenia do jednostki zasilającej w celu wydłużenia czasu pracy.
- Wyposażona w hamulec elektryczny oraz funkcję łagodnego rozruchu.
- Mocna i wygodna a dzięki możliwości zamocowania uprząży, praca staje się mniej uciążliwa.
- Posiada również lewe obroty narzędzia tnącego w celu samooczyszczenia a dzięki niskiemu poziomowi hałasu, podkaszarka jest idealnym wyborem do obszarów mieszkalnych i przestrzeni publicznych.
- Dzięki technologii i zastosowaniu akumulatorów jest to narzędzie o zerowej emisji spalin.
- Podkaszarka z wygodnym, asymetrycznym uchwytem typu kierownica.
- Posiada zdolność cięcia 430 mm.
- **Na wyposażeniu 2-żyłkowa głowica tnąca, 2-zębny nóż tnący oraz głowica z nożami z tworzywa.**
- **Dostarczana 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RD**

#### Korzyści dla użytkownika:

- Wydajność 36V z dwóch akumulatorów 18V połączonych szeregowo. Akumulatory są umieszczone równolegle w osobnych stacjach dokujących
- System ochrony akumulatora ze wskaźnikiem świetlnym. Automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski.
- Solidny, regulowany uchwyt
- Bezszcotkowy, bezobsługowy silnik o długiej żywotności
- Technologia ADT (Automatic torque Drive Technology) automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy w celu uzyskania optymalnych osiągnięć
- Technologia (AFT) Active Feedback Sensing Technology - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku jego nagłego spowolnienia lub zatrzymania
- Wybór 3 prędkości wysokiej, średniej i niskiej ze zmienną regulacją przy pomocy spustu
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Obwód ochrony akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 2 x 18 V
- Częst. skoków na biegu jałowym: 0 - 4600 / 5500 / 7000 min<sup>-1</sup>
- Szerokość cięcia: 255 / 305 / 430 mm
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 5,9 - 6,5 kg
- Żyłka / ostrze
- Średnica żyłki nylonowej: 2,0 - 2,4 mm
- Ostrona akumulatora

- 
- Poziom mocy akustycznej: 90 dB(A)
  - Poziom wibracji:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
  - Współczynnik wibracji  $K_h$ :  $1,5 \text{ m/s}^2$
  - Wymiary (D x S x W): 1846 x 628 x 530 mm
  - Zasilanie LXT
  - Gwint wrzeciona: M10 x 1,25 LH
  - Średnica otworu tarczy: 25,4 mm
  - Typ uchwytu: U
  - Typ akumulatorów: Li-ion

**W zestawie:**

- 2 akumulatory BL1850B
- podwójna szybka ładowarka DC18RD
- pas barkowy
- klucz imbusowy: 4
- torba
- głowica tnąca na noże z tworzywa
- głowica tnąca na zyłke
- nóż