

Link do produktu: <https://alnar.pl/dedra-sas-all-ded7067-akumulatorowa-wyrzynarka-sas-18v-p-31949.html>



## DEDRA SAS + ALL DED7067 AKUMULATOROWA WYRZYNARKA SAS 18V

Cena brutto	<b>209,00 zł</b>
Cena netto	<b>169,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DED7067</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu



**AKUMULATOR I ŁADOWARKA  
DO ODDZIELNEJ KOMPLETACJI**



**AKUMULATORY REKOMENDOWANE**

#### DEDRA SAS + ALL DED7067 AKUMULATOROWA WYRZYNARKA SAS 18V

- To narzędzie przeznaczone do cięcia takich materiałów jak: drewno, metal, plastik.
- Skok brzeszczotu na poziomie 18 mm gwarantuje bardzo dużą sprawność urządzenia podczas pracy z twardymi i grubymi materiałami.
- Wyrzynarka DED7067 wyposażona jest w 3 stopniową funkcję podrzynania oraz funkcję cięcia precyzyjnego.
- Beznarzędziowy system ułatwi wymianę brzeszczotów.
- Także ustawienie aluminiowej stopy roboczej w pozycji prostopadłej lub pod kątem w zakresie -45/+45 stopni odbywa się beznarzędziowo.
- Wyrzynarka DED7067 posiada wbudowaną dmuchawę, która usuwa pył z linii cięcia, a obszar roboczy podświetlany jest przez diodę LED.
- Urządzenie posiada bezpieczny włącznik zapobiegający przypadkowemu włączeniu wyrzynarki.

#### Cechy:

- Częstotliwość skoku brzeszczota 0-2700/min
- Skok brzeszczota 18mm
- Beznarzędziowy system montażu brzeszczota
- Beznarzędziowy system ustawienia stopy roboczej
- Możliwość cięcia pod kątem -45/45 stopni
- Blokada przypadkowego włączenia
- Oświetlenie LED
- Wbudowana dmuchawa usuwa pył z linii cięcia
- 4 funkcje pracy

#### Dane techniczne:

- Napięcie - 18V

- Skok brzeszczotu - 18mm
- Ilość cięć na minutę - 0-2700
- Głębokość cięcia w drewnie - 80mm
- Głębokość cięcia w metalu - 6mm
- Sposób montażu brzeszczotu - Typ T
- Czas pracy przy wykorzystaniu 2.0Ah akumulatora DED7032: b/d
- Czas pracy przy wykorzystaniu 4.0Ah akumulatora DED7034: b/d
- Czas pracy przy wykorzystaniu 5.0Ah akumulatora DED7035: b/d

Wersja "ZEROWA" bez akumulatora i ładowarki - (dostępne w zakładce "Akcesoria")

Opakowanie: karton

