

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/lamelownica-akumulatorowa-18v-0ah-sasall-p-56159.html>

LAMELOWNICA AKUMULATOROWA 18V 0*AH SAS+ALL



Cena	423,75 zł
Numer katalogowy	DED6916
Kod producenta	6916
Kod EAN	5902628691606

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Seria: DEDRA SAS+ALL
Rodzaj: Lamelownica
Symbol: DED6916
Napięcie [V]: 18
Prędkość obrotowa [RPM]: 8500
Regulacja wysokości cięcia [mm]: 5-35
Cięcie pod kątem [°]: 0-90
Wymiary tarczy [mm]: 100x22
Mocowanie: M10
Regulacja głębokości frezowania: maks. 18mm (4 pozycje)
Ładowarka w zestawie: Nie
Akumulator w zestawie: Nie
Zasilanie: Akumulatorowe

Akumulatorowa lamelownica DED6916 to urządzenie służące do wykonywania precyzyjnych łączeń w drewnie.

Tarcza zamontowana w lamelownicy umożliwia wykonanie rowków czy wpustów na krawędziach desek lub płyt z drewna i materiałów drewnopochodnych, w które wkładamy tzw. lamelki – niewielkie, drewniane elementy służące ustabilizowaniu konstrukcji. Dzięki lamelownicy można przygotować do sklejania powierzchnie drewniane łączące się ze sobą pod dowolnym kątem, w zakresie 0°-90°. Możliwą jest również regulacja wysokości cięcia w granicach 5-35mm oraz regulacja głębokości frezowania w czterech pozycjach, maksymalnie do 18mm.

Akumulatorowe zasilanie lamelownicy DED6916, daje dużą mobilność pracy urządzeniem oraz podnosi komfort użytkowania. Brak przewodu zasilającego ułatwia manewrowanie i umożliwia pracę nawet w sytuacjach braku dostępu do sieci elektrycznej.

Lamelownica obsługuje tarcze o wymiarach 100x22mm, a rekomendowaną do niej jest tarcza z węglikiem spiekany DED69161.

Cechy akumulatorowej lamelownicy DED6916:

Zasilana akumulatorowa - wysoka mobilność
Trwała, odporna na uszkodzenia obudowa
Ogumowana rękojeść - większa stabilność chwytu
Dodatkowa rękojeść pomocnicza - większa wygoda użytkowania
Niewielkie, kompaktowe rozmiary

Możliwość cięcia pod różnymi kątami
Regulowana wysokość cięcia i głębokość frezowania

Kompletacja:

Lamelownica
Worek na pył (1 szt)
Tarcza TCT 6 zębów (1 szt)
Kluczyk do wymiany tarczy (1 szt)

**