

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-550w-85mm-glebokosc-ciecia-45-dw343k-qs-dw343k-dewalt-p-10687.html>



## Wyrzynarka 550w, 85mm głębokość cięcia 45° dw343k-qs DW343K DeWALT

Cena brutto	<b>748,72 zł</b>
Cena netto	<b>608,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DW343K-QS</b>
Kod producenta	<b>DW343K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048156049</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Cechy użytkowe

- Kompaktowa, lekka i ergonomiczna budowa z chwytem za korpus
- Silnik 550 W z dużą rezerwą mocy jest efektywny i trwały
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotu, z opatentowaną konstrukcją zacisku zapobiegającą odbiciom, ułatwia pracę i zwiększa dokładność cięcia
- Pokrętko ustawiania częstości suwów pozwala na precyzyjną pracę we wszystkich materiałach
- Nastawianie pracy wahadłowej zwiększa zakres cięcia i wydłuża trwałość brzeszczotu
- Dmuchawa do pyłu umożliwia uzyskanie czystego pola pracy
- Możliwość pochylania stopy 45° na lewo i prawo zwiększa precyzję cięcia pod kątem
- Niskoprofilowa osłona wyciągu pyłu z dwukierunkową dyszą odsysającą umożliwia czyste i skuteczne cięcie
- Mocna stalowa stopa z nakładką zapobiegającą zarysowaniu ciętego materiału
- Możliwość dokładnego wycinania kształtu dzięki prowadnicy równoległej lub kołowej
- Kompatybilna z brzeszczotem krawędziowym DEWALT DT2074

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- sześciokątny klucz trzpieniowy
- nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom
- adapter odsysający
- osłona
- mocny kufer transportowy

#### Dane techniczne

- Moc pobierana 550 W
- Moc użyteczna 350 W
- Częstość suwów bez obciążenia 650-3100 suwów/min
- Długość skoku 20 mm
- Maks. kąt odchylenia od pionu 45 °
- Maks. zdolność cięcia w drewnie 85 mm
- Zakres cięcia w stali 10 mm
- Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych 20 mm
- Masa 2,0 kg
- Długość 250 mm
- Wysokość 185 mm
- Wibracje na ramionach-drewno 7.5 m/s<sup>2</sup>
- Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Wibracje na ramionach-stal 8.0 m/s<sup>2</sup>
- Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,6 m/s<sup>2</sup>
- Cięnienie dźwięku 87 dB(A)

---

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 96 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 6 dB(A)