

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-550w-kufer-dw341k-dewalt-p-9916.html>

Wyrzynarka 550w ,kufer DW341K DeWALT

Cena brutto	786,99 zł
Cena netto	639,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DW341K-QS
Kod producenta	DW341K-QS
Kod EAN	5035048156025
Producent	DeWALT

Opis produktu

Cechy użytkowe

- Kompaktowa, lekka i ergonomiczna budowa
- 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
- Stopniowe 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
- Można stosować specjalny brzeszczot krawędziowy DT2074 celem docinania aż do krawędzi

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- sześciokątny klucz trzpieniowy
- nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom
- osłona wyciągu pyłu
- adapter próżniowy
- kufer transportowy

Dane techniczne

- Moc pobierana 550 W
- Moc użyteczna 350 W
- Częstość suwów bez obciążenia 0-3100 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 230 mm
- Wysokość 200 mm
- Wibracje na ramionach-drewno 5,5 m/s²
- Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,6 m/s²
- Wibracje na ramionach-stal 5,3 m/s²
- Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s²
- Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)
- Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)
- Ciśnienie akustyczne 98 dB(A)
- Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 6.6 dB(A)

