

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

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/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²
 Wibracje na ramionach-stal 8.0 m/s²
 Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,6 m/s²
 Ciśnienie 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)