

## Wyrzynarka 550W JSS65VS



Cena brutto	<b>339,00 zł</b>
Cena netto	<b>275,61 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>S-97230</b>
Kod EAN	<b>5904012115576</b>
Producent	<b>Stalco</b>

### Opis produktu

#### Opis

##### WYRZYNARKA JSS65VS

Wyrzynarka JSS65VS to popularne narzędzie przeznaczone do cięcia linii krzywych w różnych materiałach. W zależności od rodzaju brzeszczotu można zastosować ją do zgrubnego lub precyzyjnego cięcia drewna i płyt drewnopochodnych o grubości do 65 mm, a także blachy, tworzywa sztucznego i wielu innych materiałów budowlanych. Wyrzynarka została wyposażona w silnik o mocy 550 W, który może poruszać brzeszczotem nawet do 3000 razy na minutę. Prędkość skoku regulowana jest przełącznikiem i można ustawić jeden z czterech trybów suwu wahadłowego. Dodatkowo konstrukcja jest wzbogacona o gniazdo adaptera pozwalającego na podpięcie odkurzacza. Wyrzynarka JSS65VS może być stosowana w warsztatach stolarskich, rzemieślniczych czy przy wielu pracach budowlanych. Jej parametry techniczne w zestawieniu z niewielką wagą powodują, że narzędzie polecane jest nawet do prac budowlanych na wysokości. Najważniejsze cechy narzędzia to: uniwersalne zastosowanie - narzędzie waży zaledwie 2 kg i może obsługiwać różnorodne brzeszczoty, dlatego pozwala na bardzo wygodną pracę w wymuszonych pozycjach i przy wielu typach materiałów; regulacja kąta cięcia - za pomocą klucza imbusowego można wyregulować kąt nachylenia stopy i tym samym ustalić kąt cięcia brzeszczotu; łatwa wymiana akcesoriów roboczych - prosty uchwyt T obsługiwany bez użycia narzędzi wpływa na szybkość wymiany akcesoriów, a także możliwość zastosowaniu dowolnych typów ostrzy. W zestawie: adapter do odkurzacza, wymienny uniwersalny brzeszczot i klucz do regulacji stopy.

Index S-97230

Moc znamionowa [W] 550

Napięcie znamionowe [V] 220-230

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50/60

Natężenie prądu [A] 2,4

Częstotliwość skoków na biegu

jałowym [min-1] 700-3000

Skok roboczy brzeszczotu [mm] 18

Maksymalny kąt pochylenia

korpusu (lewo/prawo) 45/45°

Maksymalna głębokość cięcia

[mm]

Drewno 65

Alu 10

---

Stal 6  
Waga [kg] 2  
Klasa ochronności II  
Długość przewodu [m] 2