



Wiertarka kolumnowa 16-580 5 biegów

77301



Dane produktu

Numer katalogowy	77301
EAN	8712418310719
Długość (mm)	300
Szerokość (mm)	195
Wysokość (mm)	580
Waga (kg)	16.000000
Średnica wiertła (maks. mm)	13
Mocowanie uchwyty	B16
Regulacja uchwyty (mm)	1,5-13
Zasięg wrzeciona (mm)	50
Moc silnika (KM/kW)	0.35 kW
Obroty na minutę (obr/min)	620, 920, 1280, 1750, 2620
Odległość między blatem a wrzecionem (mm)	105
Rozmiar blatu (dł x sz, mm)	160 x 160
Rozmiar podstawy (mm)	300 x 195
Średnica kolumny (mm)	46
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Liczba biegów	5

Opis

Wiertarka kolumnowa 16-580, 5 biegów

Wiertarka kolumnowa 16-580 to solidne i funkcjonalne narzędzie dedykowane do precyzyjnych prac warsztatowych oraz majsterkowania. Posiada 5 biegów, co umożliwi dopasowanie prędkości obrotowej do różnych rodzajów materiałów i średnic wiertła. Dzięki temu można wiercić w drewnie, metalu, tworzywach sztucznych oraz innych twardych materiałach z dużą precyzją.

Kluczowe cechy

5-stopniowa regulacja prędkości: Prędkości obrotowe od 620 do 2620 obr./min pozwalają na idealne dopasowanie do każdego zadania.

Wysoka precyzja: Zasięg wrzeciona wynoszący 50 mm oraz maksymalna średnica wiertła 13 mm sprawiają, że wiertarka idealnie nadaje się do wiercenia w różnych materiałach.

Solidna konstrukcja: Stalowa kolumna o średnicy 46 mm zapewnia stabilność podczas pracy, a wytrzymała podstawa (300 x 195 mm) gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika.

Kompaktowe wymiary: Przy wysokości 580 mm, wiertarka zajmuje niewiele miejsca, co czyni ją idealną do warsztatów o ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Moc silnika: 0,35 kW

Prędkości obrotowe: 620, 920, 1280, 1750, 2620 obr./min

Średnica wiertła: 1,5-13 mm (mocowanie B16)

Zasięg wrzeciona: 50 mm

Odległość między blatem a wrzecionem: 105 mm

Wymiary blatu: 160 x 160 mm

Wymiary podstawy: 300 x 195 mm

Zasilanie: 230 V / 50 Hz / 1 Ph

Waga: 16 kg

Wiertarka kolumnowa 16-580 jest idealnym rozwiązaniem dla warsztatów, które potrzebują precyzyjnego narzędzia o wszechstronnym zastosowaniu. Świetnie sprawdzi się zarówno w pracy hobbystycznej, jak i w profesjonalnych zakładach.

