



Свердильний верстат стовпчастий 16-580 5 передач

77301



Дані продукту

EAN 13	8712418310719
Виробник	Airpress Polska Sp. z o.o.
Вага (кг)	17 kg
Довжина	420 mm (4,2 dm)
Ширина (мм)	220 mm (2,2 dm)
Висота (мм)	580 mm (5,8 dm)
Артикул	77301
Оберти на хвилину (об/хв)	620, 920, 1280, 1750, 2620
Кількість передач	5
Напруга (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Кріплення ручки	B16
Регулювання ручки (мм)	1,5-13
Виліт шпинделя (мм)	50
Відстань між вершиною та шпинделем (мм)	105
Розмір стільниці (Д x Ш, мм)	160 x 160
Розмір основи (мм)	300 x 195
Діаметр колони (мм)	46
Потужність двигуна (к.с./кВт)	0,35 кВт
Діаметр свердла (макс. мм)	13

Опис

Свердильний верстат 16-580, 5 швидкостей

Свердильний верстат 16-580 - це надійний та функціональний інструмент, призначений для точних робіт у майстерні та ремонту. Він має 5 швидкостей, що дозволяє підлаштувати обертання під різні види матеріалів та діаметри сверел. Завдяки цьому можна свердлити в деревині, металі, пластмасах та інших твердих матеріалах з великою точністю.

Ключові особливості

5-ступенева регулювання швидкості: Швидкості обертання від 620 до 2620 об./хв дозволяють ідеально підлаштуватись під кожне завдання.

Висока точність: Діапазон патрона 50 мм та максимальний діаметр сверла 13 мм роблять свердильний верстат ідеальним для свердління в різних матеріалах.

Надійна конструкція: Сталева колона діаметром 46 мм забезпечує стабільність під час роботи, а міцна база (300 x 195 мм) гарантує безпеку використання.

Компактні розміри: З висотою 580 мм свердильний верстат займає небагато місця, що робить його

ідеальним для майстерень з обмеженим простором.

Технічна специфікація

Потужність двигуна: 0,35 кВт

Обертання двигуна: 620, 920, 1280, 1750, 2620 об./хв

Діаметр сверла: 1,5-13 мм (кріплення В16)

Діапазон патрона: 50 мм

Відстань між столом і патроном: 105 мм

Розміри столу: 160 x 160 мм

Розміри бази: 300 x 195 мм

Живлення: 230 В / 50 Гц / 1 Ф

Вага: 16 кг

Свердильний верстат 16-580 є ідеальним рішенням для майстерень, які потребують точного інструмента з широким спектром застосування. Він прекрасно підійде як для хобі, так і для професійних підприємств.

