

TALADRO DE BANCO 1/2HP,110V.12VEL.5/8 DC-DP13N



Descripción

Taladro de banco con motor 3/4 hp, 110V, 60Hz. Monofásico. Con 16 velocidades (360 - 3060 RPM)

- ▶ Dimensiones de la mesa circular de 290 mm.
- ▶ Broquero (Chuck) de 3 - 16mm (5/8 pulg).
- ▶ Motor 3/4 H.P. 110V. | 60Hz. | 1 Fase.
- ▶ Velocidades 16 (360 - 3060 RPM).
- ▶ Dimensiones de la mesa Circular de 290 mm.
- ▶ Dimensiones 780 x 450 x 280 mm.
- ▶ Distancia del chuck a columna 160 mm.
- ▶ Carrera chuck 65 mm.
- ▶ Cono de la flecha Mt2.
- ▶ Distancia del chuck a la mesa 355 mm.
- ▶ Distancia del chuck a la base 495 mm.

Especificaciones

Voltaje v	110
Uso	Industrial
Velocidad rpm	360 3060
Velocidad rpm	360
Velocidad rpm	3060
Tipo	De banco prensa
Tipo	De banco
Tipo	prensa
Tamaño portabroca mm	16
Peso	43200 gramos
Altura	26 centímetros
Anchura	47 centímetros
Largo	79 centímetros

