

SB3116RMN_230V // Taladro de Columna



Lo más destacado

- Sólida base para un buen equilibrio de la máquina, con ranuras en T.
- Motor de aluminio según normas IP54.
- Columna de acero, sólida y pulida, resistente a la torsión.
- La mesa de trabajo es inclinable de -45° a $+45^{\circ}$, y también gira 360° alrededor de la columna.
- Práctica palanca de tres brazos con escala de profundidad de taladrado.
- Protector del portabrocas de metacrilato plegable.
- Tope de profundidad.

Material incluido: Portabrocas automático de 1 a 16 mm, B16.



449,00

SB3116RMN_230V // Taladro de Columna



Detalles técnicos

Potencia motor S6 en W	900	Potencia motor S1 en W	600
Voltaje	230V	Dimensiones mesa mm	220x220
Alcance en mm	130-420	Altura máx. en mm	805
Capacidad máx. mm	16	Tamaño base mm	210x350
Distancia base-husillo	470	Distancia máx. mesa-husillo mm	355
	MK2 / MT2	Velocidad husillo min-1	(5) 500-2500
Canilla mm	80	Diámetro columna	60
Peso neto kg	40	Peso bruto kg	44
Alto embalaje mm	320	Ancho embalaje mm	360
Largo embalaje mm	910	Código EAN	9120039904085