

Unidad de taladrado

Serie TEP - Motor eléctrico trifásico - avance y retroceso neumáticos
Conexión portabrocas B12

Ficha de datos
TEP13



1. Mandril
2. Freno hidráulico
3. Tornillos de regulación de la velocidad de carrera de frenada
4. Microinterruptor de conmutación del retorno unidad
5. Grupo reductor
6. Motor eléctrico
7. Caja de conexiones

Ficha técnica

Modelo	TEP13
Código	8612307
Velocidad en vacío - r.p.m./min	1300
Taladrado en acero mm - Madera	16
Taladrado en acero mm - Aluminio	12
Taladrado en acero mm - Acero	10
Carrera tot. - mm	100
Carrera frenada - mm	50
Empuje de avance a 6 bar - Kg	100
Potencia - Watt	375
Potencia - HP	0,5
Peso - Kg	16,5
Consumo aire - NI/ciclo	2,5
Portabrocas en dotación - Código	3716011