

Unidad de taladrado

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

Ficha de datos
TEP17



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	TEP17
Código	8612306
Velocidad en vacío - r.p.m./min	1700
Taladrado en acero mm - Madera	14
Taladrado en acero mm - Aluminio	10
Taladrado en acero mm - Acero	8
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