

MESA GIRATORIA Y BASCULANTE. SISTEMA ELÉCTRICO CON CIRCUITO SEPARADO DE 24V PARA CONTROLES DE MÁQUINA A BORDO.



€682,00



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	Ø 20 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	Ø 16 mm
Capacidad de perforado continuo	Ø 12 mm
Portabrocas	1 - 16 mm B16
Velocidad del husillo	(12) 280 - 2380 rpm
Recorrido mandril	80 mm
Caña	Ø 40 mm
Columna	Ø 72 mm
Altura	990 mm
Distancia eje mandril - columna	160 mm
Distancia entre correa máquina y mesa	435 mm
Distancia entre correa máquina y base	650 mm
Dimensiones mesa	Ø 290 mm
Motor	230 V 50 Hz 0,65 kW
Peso neto	48 kg
Peso bruto	49,50 kg
Codigo de barras	8012667000073
Dimensiones de embalaje	780x460x270 h mm

Incluido En El Precio

Portabroca sin llave 1 - 13 mm B16
Conexión mandril CM 2 B16