

REVERSIBLE, DESCENSO AUTOMÁTICO, CON SISTEMA REFRIGERANTE, CON ILUMINACIÓN LED. CON CAMBIO DE VELOCIDAD DE MARCHA.



€12.290,00



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	40 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	32 mm
Capacidad de perforado continuo	28 mm
Cono mordazas	CM 4
Portabrocas	3 - 16 mm B16
Velocidad del husillo	(6) 75 - 1220 rpm
Recorrido del mandril	220 mm
Caña	65 mm
Columna	180 mm
Distancia eje mandril y columna	350 - 870 mm
Distancia entre correa máquina y mesa	0 - 640 mm
Distancia entre correa máquina y base	310 - 980 mm
Velocidad de bajada	(3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/g
Mesa de trabajo	550 x 390 x 350 mm
Ranura	18 mm
Dimensiones base	1300 x 650 mm
Motor	400 V 50 Hz 1,5 kW
Motor de elevación del brazo radial	400V 50 Hz 0,55 kW
Bomba de refrigeración	400V 50 Hz 0,40 kW
Dimensiones	1400 x 650 x 1900 h mm
Peso neto	1050 kg
Dimensiones embalaje	1550x750x2100 h mm
Codigo de barras	8012667362133

Incluido En El Precio

Portabroca con llave 1 - 16 mm B16
 Conexión mandril perforado CM 4 B16
 Casquillo reductor CM 4/3
 Lámpara LED
 Equipo de refrigeración
 Cubo

Peso bruto

1150,00 kg