

CON DESCENSO AUTOMÁTICO, SISTEMA REFRIGERANTE, MESA PARCIALMENTE GIRATORIA CON TORNILLO DE 125MM.



€4.220,00



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	Ø 31,75 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	Ø 31,75 mm
Capacidad de perforado continuo	Ø 25 mm
Cono mordazas	CM 3
Portabrocas	1 - 16 B18
Velocidad del husillo	(8) 160 - 2200 rpm
Recorrido mandril	130 mm
Columna	Ø 115 mm
Velocidad de bajada	0,1- 0,16- 0,26 mm/rev
Distancia eje mandril y columna	223 mm
Distancia entre correa máquina y mesa	696 mm
Distancia entre correa máquina y base	1135 mm
Dimensiones mesa	400 x 470 mm
Recorrido mesa	510 mm
Ranura	14 mm
Dimensiones base	400 x 310 mm
Motor	400 V 50 Hz 0,85 kW / 1,1 kW
Bomba de refrigeración	400 V 50 Hz 40 W
Dimensiones	900 x 545 x 1765 mm
Peso neto	340 kg
Dimensiones de embalaje	950 x 570 x 1920 h mm
Peso bruto	360,50 kg
Codigo de barras	8012667226855

Incluido En El Precio

Portabroca con llave 1 - 16 B18
Conexión mandril perforado CM 3
Casquillo reductor CM 3/2