

BLOQUEO HIDRÁULICO ENTRE BRAZO Y COLUMNA, REVERSIBLE,
DESCENSO AUTOMÁTICO, CON SISTEMA REFRIGERANTE, CON...



€27.650,00



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	Ø 50 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	Ø 40 mm
Capacidad de perforado continuo	Ø 40 mm
Cono mordazas	CM 4
Portabrocas	-
Velocidad del husillo	(12) 40 - 1896 rpm
Recorrido mandril	260 mm
Caña	Ø 67 mm
Columna	280 mm
Distancia eje mandril - columna	1370 mm
Distancia entre correa máquina y mesa	840 mm
Distancia entre correa máquina y base	1210 mm
Velocidad de bajada	(4) 0.13 - 0.54 mm/g
Mesa de trabajo	610 x 460 x 370 mm
Ranura	16 mm 20 mm
Dimensiones base	1960 x 800 mm
Motor	400 V 50 Hz 3,0 kW
Motor de elevación del brazo radial	400 V 50 Hz 0,75 kW
Bomba de refrigeración	400 V 50 Hz 90 W
Dimensiones	2050 x 820 x 2480 mm
Peso neto	2100 kg
Dimensiones de embalaje	2160x1050x2310 h mm
Peso bruto	2250,00 kg
Codigo de barras	8012667362126