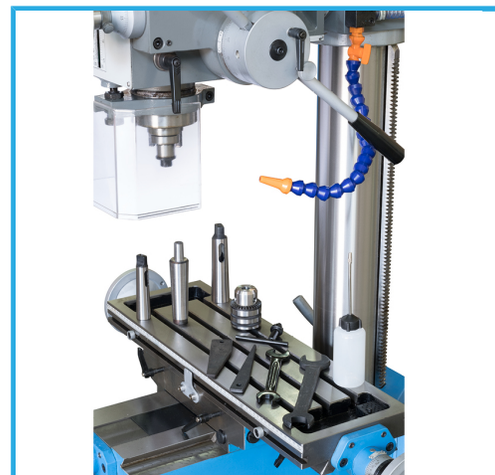


**TALADRO FRESADOR DE COLUMNA POR ENGRANAJES, CON
DESCENSO AUTOMÁTICO, REVERSIBLE, SISTEMA REFRIGERANTE Y
ROSCADO.**



€5.560,00



Capacidad de perforado en fundición con agujero previo	Ø 40 mm
Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr)	Ø 32 mm
Capacidad de fresado con fresa con insertos	Ø 80 mm
Capacidad de fresado	Ø 25 mm
Capacidad de roscado	Ø 22 mm
Cono mordazas	CM 4
Velocidad del husillo	(12) 75 - 3200 rpm
Recorrido mandril	130 mm
Rotación mandril	Dx - Sx
Caña	Ø 76 mm
Columna	Ø 115 mm
Inclinación cabezal	± 60°
División avance vertical manual	0.02 mm
Velocidad de bajada	(3) 0,1 - 0,18 - 0,26 mm/rev
Distancia entre correa máquina y mesa	715 mm
Distancia eje mandril - columna	260 mm
Dimensiones mesa	585 x 190 mm
Ranura de mesa	12 mm
Recorrido longitudinal	360 mm
Recorrido transversal	250 mm
Desplazamiento mesa longitudinal	360 mm
Desplazamiento mesa transversal	250 mm
Dimensiones base	648 x 412 mm

Incluido En El Precio

Portabroca autobloqueante 1 - 16 B16
Conexión mandril CM 4 B16
Conexión husillo CM 4 Ø 27 mm
Casquillo reductor CM 4/3
Casquillo reductor CM 3/2
Engrasadores
Tirante M16
Llaves de servicio

Ranura de sotano	14 mm
Motor	400 V 50 Hz 1,1 - 1,5 kW
Dimensiones	740 x 790 x 1960 h mm
Peso neto	365 kg
Dimensiones de embalaje	825x760x1885 h mm
Peso bruto	380,00 kg
Codigo de barras	8012667295769