

Taladradora radial

WMW MEUSELWITZ BR40/2 x1250



Número de Almacén:	0200373
Típo de Máquina:	Taladradora radial
Marca:	WMW MEUSELWITZ
Típo:	BR40/2 x1250
Año:	1988
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de perforación en acero (diámetro):	45 mm
longitud del brazo:	1250
altura de pieza de trabajo max.:	mm
capacidad de perforación en hierro fundido:	60 mm
distancia mesa - borde inferior- cabezal:	min./max.: 280 / 1380 mm
Tipo de cono husillo MK:	MK5
carrera de husillo de taladrado:	355 mm
gama de revoluciones por minuto - continuo:	20 - 1200 / 6 step U/min
avance:	0,063 ... 0,63 / 6 step mm/U
giro de la pluma:	360°
ajuste de brazo vertical:	Bohrkopf: 950 mm
longitud de brazo desde el centro de la columna:	1700 mm
ajuste vertical del brazo:	Höhe: 800mm (manuell+motorisch) mm
diámetro de columna:	Ø 300 mm
superficie de sujeción de placa de base:	1450 x 920 mm
potencia total requerida:	5,0 kW
Peso de la Máquina aprox.:	3,05 (+ 350kg Würfel) t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,1 x 1,0 x 2,8 (3,05) m

Informaciones Adicionales

corte de rosca métrica en acero / GG: 36 / 45mm
Cubo de taladro
bomba para el suministro de agua de refrigeración