

Taladradora radial

WMW Heckert BR40/2 x 1250



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0200361
Típo de Máquina:	Taladradora radial
Marca:	WMW Heckert
Típo:	BR40/2 x 1250
Año:	1982
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de perforación en acero (diámetro):	45 mm
longitud del brazo:	300 - 1250 mm
ajuste de brazo vertical:	800 mm
capacidad de perforación en hierro fundido:	55 mm
altura de pieza de trabajo max.:	950 mm
Tipo de cono husillo MT:	MK 5
distancia cabezal de taladro - area de sujeción suerficie:	min./max.: 280 / 1380 mm
revoluciones por minuto:	20-1200 / 9 step U/min
carrera del husillo:	355 mm
avance:	0,063 - 0,63 / 6 step (mm/U) mm/U
giro de la pluma:	360°
superficie de sujeción de placa de base:	1380 x 750 mm
potencia total requerida:	5 kW
Peso de la Máquina aprox.:	3,5 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,2x1,0x 3,0 m

Informaciones Adicionales

- incl. cubo de perforación giratorio (LxAnxAI: 0,7 x 0,7 x 0,5m)
- bomba de agua de refrigeración
- rotación derecha - izquierda
- corte de roscas de acero / GG: 36 / 45 mm