

Taladradora radial

WMW Heckert BR40/2 x 1250



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	0200367
Típo de Máquina:	Taladradora radial
Marca:	WMW Heckert
Típo:	BR40/2 x 1250
Año:	1981
Típo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

capacidad de perforación en acero (diámetro):	40 mm
longitud del brazo:	280 - 1260
altura de pieza de trabajo max.:	mm
capacidad de perforación en hierro fundido:	60 mm
distancia de husillo / placa de base:	280 - 1380 mm
Tipo de cono husillo MK:	MK 5
carrera de husillo de taladrado:	355 mm
avance:	0,063...0,63 / 6 step m/min
revoluciones del cabezal:	20 - 1200 / 9 step U/min
brazo:	schwenkbar 360°
longitud de brazo desde el centro de la columna:	1700 mm
ajuste de brazo vertical:	800 mm
diámetro de columna:	Ø 300 mm
placa de base :	1370 x 750 mm
potencia total requerida:	ca. 5,0 kW
Peso de la Máquina aprox.:	ca. 3,5 ohne Würfel t
dimensiones Longitud x Anchura x Altura:	Würfel: L:700xB:500xH:500 mm
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,0 x 0,95 x 2,8 m

Informaciones Adicionales

Posibilidad de corte de rosca métrica, rosca fina métrica y rosca en pulgadas

Equipamiento:

- Cubo de perforación con ajuste de ángulo
- Bomba de agua de refrigeración
- Iluminación de la máquina