

Taladradora posicionadora MIKROMAT FRITZ HECKERT BKoE400x630



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

| | |
|------------------|---------------------------|
| Número de | 0200112 |
| Almacén: | |
| Tipo de Máquina: | Taladradora posicionadora |
| Marca: | MIKROMAT FRITZ HECKERT |
| Tipo: | BKoE400x630 |
| Año: | ca. 1985 |
| Tipo de control: | conventional |
| País de Origen: | Alemania |
| Ubicación de | Leipzig 4 |
| Almacenamiento: | |
| Plazo de | inmediatamente |
| Entrega: | |
| Condición de | EXW, cargar gratis |
| Entrega: | |
| Precio: | a solicitud |



Detalles Técnicos

| | |
|--|---------------------------------|
| curso eje -x: | 400 mm |
| curso de mesa transversal (eje -y): | 250 mm |
| eje - w: | 420 mm |
| curso eje z: | 104 mm |
| cono portaherramientas: | MK3 |
| distancia entre mesa / husillo: | 40...560 mm |
| avance: | 0,014-0,125/4Stufen/steps mm/U |
| revoluciones del cabezal: | 45...2800/19 Stufen/steps U/min |
| superficie de la mesa : | 400x630 mm |
| peso sobre la mesa: | 125 kg |
| capacidad de perforación en acero: | 30 mm |
| diámetro de herramienta de fresado max.: | 80 mm |
| potencia total requerida: | 2,4 kW |
| Peso de la Máquina aprox.: | 2,3 t |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura: | L:1,64x1,77x2,3 m |

Informaciones Adicionales

Mandrinadora de Coordenadas - sola columna

para el fresado y el taladrado profundo y torneado

- construcción fijo
- preselección para el avance
- mesa de trabajo de precisión diámetro = 315; 360° giratorio, como un eje cuarto
- sistema de medición digital para eje x + eje y / HDH ND 720

accesorios:

- 3 extensiones de husillo / brocas (ideal para taladrado de agujeros profundos y desenroscar) y algunas herramientas

Taladradora posicionadora

MIKROMAT FRITZ HECKERT BKoE400x630



La máquina es operativa.
i.D.