

# Taladradora de columna Alzmetall AB3E



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Número de        | 0200675                |
| Almacén:         |                        |
| Típo de Máquina: | Taladradora de columna |
| Marca:           | Alzmetall              |
| Típo:            | AB3E                   |
| Año:             | 1981                   |
| Típo de control: |                        |
| País de Origen:  | Alemania               |
| Ubicación de     | Leipzig 1              |
| Almacenamiento:  |                        |
| Plazo de         | a solicitud            |
| Entrega:         |                        |
| Condición de     | EXW, cargar gratis     |
| Entrega:         |                        |
| Precio:          | a solicitud            |



## Detalles Técnicos

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| capacidad de perforación en acero (diámetro):      | Ø 28 (Ø 30) mm              |
| escote:  | 293 mm                      |
| carrera del husillo:                               | 160 mm                      |
| gama de velocidad de cabezal principal - continuo: | 125 ... 3150 / 5 step U/min |
| Tipo de cono husillo MK:                           | MK 3                        |
| distancia cabezal / mesa max.:                     | 30 - 620 mm                 |
| avance:  | manuell                     |
| dimensiones de la Mesa :                           | B: 500 x L:400 mm           |
| superficie de sujeción de mesa:                    | B: 400 x L:300 mm           |
| mesa ajustable:                                    | 59 vertical mm              |
| mesa rotatoria:                                    | 360 °                       |
| diámetro de columna:                               | 110 mm                      |
| Peso de la Máquina aprox.:                         | 316 kg                      |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:     | 1,0 x 0,6 x 1,88 m          |
| potencia total requerida:                          | 1,3 kW                      |

## Informaciones Adicionales