

CON DESCENSO AUTOMÁTICO, SISTEMA REFRIGERANTE, MESA PARCIALMENTE GIRATORIA CON TORNILLO DE 125MM.



€4.220,00



| | |
|---|------------------------------|
| Capacidad de perforado en fundición con agujero previo | Ø 31,75 mm |
| Capacidad máx. de perforado en acero con agujero previo(s235jr) | Ø 31,75 mm |
| Capacidad de perforado continuo | Ø 25 mm |
| Cono mordazas | CM 3 |
| Portabrocas | 1 - 16 B18 |
| Velocidad del husillo | (8) 160 - 2200 rpm |
| Recorrido mandril | 130 mm |
| Columna | Ø 115 mm |
| Velocidad de bajada | 0,1- 0,16- 0,26 mm/rev |
| Distancia eje mandril y columna | 223 mm |
| Distancia entre correa máquina y mesa | 696 mm |
| Distancia entre correa máquina y base | 1135 mm |
| Dimensiones mesa | 400 x 470 mm |
| Recorrido mesa | 510 mm |
| Ranura | 14 mm |
| Dimensiones base | 400 x 310 mm |
| Motor | 400 V 50 Hz 0,85 kW / 1,1 kW |
| Bomba de refrigeración | 400 V 50 Hz 40 W |
| Dimensiones | 900 x 545 x 1765 mm |
| Peso neto | 340 kg |
| Dimensiones de embalaje | 950 x 570 x 1920 h mm |
| Peso bruto | 360,50 kg |
| Codigo de barras | 8012667226855 |

Incluido En El Precio

Portabroca con llave 1 - 16 B18
Conexión mandril perforado CM 3
Casquillo reductor CM 3/2