

TAVOLA GIREVOLE ED INCLINABILE. IMPIANTO ELETTRICO CON CIRCUITO SEPARATO A 24V PER I COMANDI BORDO MACCHINA.



€792,00
~~**€1.040,00**~~



| | |
|--|----------------------|
| Capacità di foratura su ghisa con preforo | Ø 25 mm |
| Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr) | Ø 20 mm |
| Capacità di foratura continua | Ø 16 mm |
| Cono morse | CM 2 |
| Mandrino | 1 - 16 mm B18 |
| Velocità del mandrino | (16) 220 - 2840 rpm |
| Corsa mandrino | 80 mm |
| Canotto | Ø 47 mm |
| Colonna | Ø 80 mm |
| Altezza | 1630 mm |
| Distanza asse mandrino - colonna | 175 mm |
| Distanza tra naso macchina e tavola | 420 mm |
| Distanza tra naso macchina e base | 1190 mm |
| Dimensioni tavola | 290 x 290 mm |
| Cava | 16 mm |
| Inclinazione tavola | ± 45° |
| Tavola girevole | Si |
| Dimensioni base | 460 x 275 mm |
| Motore | 230 V 50 Hz 0,75 kW |
| Dimensioni | 300 X 630 X 1630h mm |
| Peso netto | 62 kg |
| Dimensioni imballo | 1160x570x350 h mm |
| Peso lordo | 67,00 kg |
| Codice EAN | 8012667179427 |

Accessori Inclusi

Mandrino autoserrante 1 - 16 mm B18
Attacco mandrino CM 2
Cavaconi
Brugole