

BLOCCAGGIO IDRAULICO TRA BRACCIO E COLONNA, DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, DOTATO DI...



€27.650,00



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 50 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 40 mm
Capacità di foratura continua	Ø 40 mm
Cono morse	CM 4
Velocità del mandrino	(12) 40 - 1896 rpm
Corsa mandrino	260 mm
Canotto	Ø 67 mm
Colonna	280 mm
Distanza asse mandrino - colonna	1370 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	840 mm
Distanza tra naso macchina e base	1210 mm
Velocità di discesa	(4) 0,13 - 0,54 mm/giro
Dimensioni cubo	605 x 450 x 370 mm
Cava	18 mm
Dimensioni base	1960 x 800 mm
Cava basamento	22mm
Motore	400 V 50 Hz 3,0 kW
Motore di sollevamento braccio radiale	400 V 50 Hz 0,75 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 90 W
Dimensioni	2050 x 820 x 2480 mm
Peso netto	2100 kg
Dimensioni imballo	2160x1050x2310 h mm
Peso lordo	2250,00 kg
Codice EAN	8012667362126

Accessori Inclusi

Mandrino a cremagliera 3 - 16 mm B16
Attacco mandrino forato CM 4 B16
Bussola di riduzione CM 4/3
Bussola di riduzione CM 3/2
Lampada a LED
Impianto di refrigerazione
Cubo base