

DISCESA AUTOMATICA, INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, DOTATO DI ILLUMINAZIONE LED. CON CAMBIO DI VELOCITÀ AD..



€19.150,00



Capacità di foratura su ghisa con preforo	50 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	40 mm
Capacità di foratura continua	36 mm
Cono morse	CM 4
Mandrino	3 - 13 mm B18
Velocità del mandrino	(6) 75 - 1220 rpm
Corsa del mandrino	240 mm
Canotto	70 mm
Colonna	200 mm
Distanza asse mandrino e colonna	1020 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	860 mm
Distanza tra naso macchina e base	1210 mm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/g
Dimensioni cubo	400 x 400 x 350 mm
Cava	18 mm
Dimensioni base	1370 x 700 mm
Motore	400 V 50 Hz 1,5 kW
Motore di sollevamento braccio radiale	400 V 50 Hz 0,75 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 90 W
Dimensioni	1760 x 770 x 2100h mm
Peso netto	1250 kg
Dimensioni imballo	1750 x 740 x 2140 mm
Peso lordo	1200,00 kg
Codice EAN	8012667315474

Accessori Inclusi

Mandrino a cremagliera 3 - 13 mm B18
Attacco mandrino forato CM 4 B18
Bussola di riduzione CM 4/3
Bussola di riduzione CM 3/2
Lampada a LED
Impianto di refrigerazione
Cubo base