



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



€19.150,00

CFERVIPIUS





50 mm



Capacità di foratura su ghisa con preforo

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 colonna1020 mmDistanza tra naso macchina e tavola860 mm

Distanza tra naso macchina e base 1210 mm

Velocità di discesa (3) 0,1 - 0,16 - 0,25 mm/giro

Dimensioni cubo 400 x 400 x 350 mm

Cava 18 mm

Dimensioni base1370 x 700 mmMotore400 V 50 Hz 1,5 kWMotore di sollevamento braccio radiale400 V 50 Hz 0,75 kWPompa di refrigerazione400 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

