

INVERSIONE DI MARCIA, MORSA DA 120 mm



Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 30 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 28 mm
Capacità di foratura continua	Ø 25 mm
Cono morse CM	3
Corsa del mandrino	100 mm
Velocità mandrino	(16) 127 - 2380 rpm
Canotto	Ø 62 mm
Distanza asse mandrino e colonna	203 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	145-895 mm
Distanza tra naso macchina e base	1200 mm
Colonna	Ø 98 mm
Cava	12 mm
Dimensione tavola	350 x 280 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	90 mm
Dimensione della base	410 x 560 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 0,5 / 1 kW
Dimensioni ingombro	530 x 820 x 1700 mm
Peso	240 kg
Dimensioni imballo	570 x 815 x 1810 mm
Codice EAN	8012667256197
Capacità di foratura su ghisa con preforo	Ø 30 mm
Capacità max di foratura su acciaio con preforo (s235jr)	Ø 28 mm
Capacità di foratura continua	Ø 25 mm

Accessori Inclusi

Mandrino a cremagliera 1 - 13 B16
 Attacco mandrino CM 3
 Bussola di riduzione CM 3/2 e CM 2/1

Cono morse CM	3
Corsa del mandrino	100 mm
Velocità mandrino	(16) 127 - 2380 rpm
Canotto	Ø 62 mm
Distanza asse mandrino e colonna	203 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	145-895 mm
Distanza tra naso macchina e base	1200 mm
Colonna	Ø 98 mm
Cava	12 mm
Dimensione tavola	350 x 280 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	90 mm
Dimensione della base	410 x 560 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 0,5 / 1 kW
Dimensioni ingombro	530 x 820 x 1700 mm
Peso	240 kg
Dimensioni imballo	570 x 815 x 1810 mm
Codice EAN	8012667256197