

ECO.i6

Taladro de base magnética

EUROBOOR

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Datos técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 60 mm	Ø 7/16" - 2 23/64"
Brocas helicoidal	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Avellanador	Ø 10 - 65 mm	Ø 3/8" - 2 9/16"
Roscado	M3 - M20	Ø 1/8" - 13/16"
Longitud	274 mm	10 25/32"
Ancho	195 mm	7 11/16"
Altura	495 - 660 mm	19 15/32" - 26"
Trazo	165 mm	6 15/32"
Peso*	16 kg	35.27 lbs
Imán (l x a x a)	168 x 84 x 49 mm	6 5/8" x 3 5/16" x 1 15/16"
Fuerza magnética	1,200 kg	2,640 lbs
Potencia del motor	1,500 W	13.5 A
Potencia total	1,600 W	14.5 A
Velocidad (I)	121 - 334 rpm	
(sin carga)	(II) 334 - 927 rpm	
Velocidad (I)	96 rpm	
(carga 1.500 W, 13,5 A)	(II) 901 rpm	
Husillo (Weldon)	MT3 19.05 mm	MT3 3/4"
Voltaje	110 - 120 V / 60 Hz	
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

* Cable de alimentación y asas exclusivos

Características



Velocidad ajustable



Rotación D/L



Protección de sobrecarga



Protección contra sobrecalentamiento



Protección contra sobretensiones



Gyro-Tec



Cable de motor integrado



Motor de inducción



Motor sin escobillas



Caja de cambios lubricada con aceite



Pantalla digital



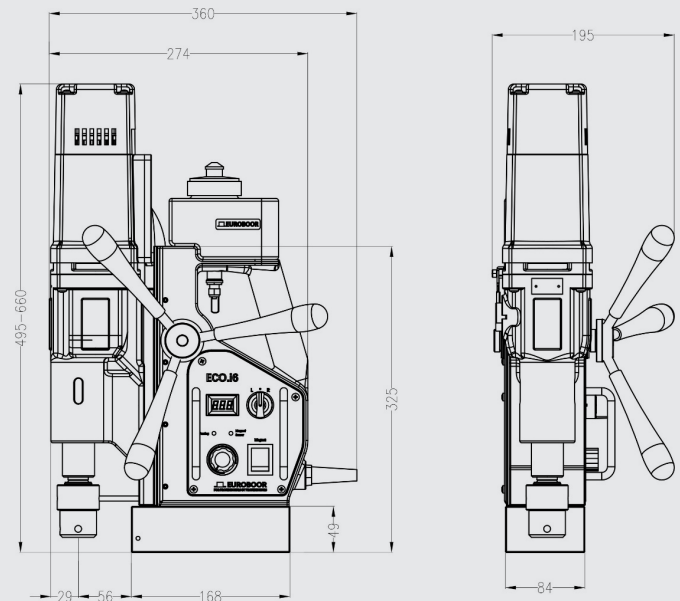
Indicador LED magnético (SensorTec)



Roscado



Control inteligente de RPM



Euroboor hace todo lo posible para cumplir con los requisitos de calidad e integridad. Es por eso que nosotros, como organización, estamos orgullosos del reconocimiento de algunas organizaciones líderes en todo el mundo:



www.euroboor.com