

# ECO.36

## Taladro de base magnética

**EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Datos técnicos

	Metric	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 36 mm	1/2" - 1 7/16"
Brocas helicoidal (Weldon)	Ø 1 - 14 mm	1/16" - 9/16"
Avellanador	Ø 10 - 40 mm	3/8" - 1 9/16"
Perforación en esquina	0°: 50 mm	2"
	90°: 53 mm	2 1/16"
	45°: 60 mm	2 3/8"
Longitud	310 mm	12 3/16"
Ancho	135 mm	5 5/16"
Altura	165 mm	6 1/2"
Trazo	40 mm	1 9/16"
Peso*	10,3 kg	22,7 lbs
Imán (l x a x a)	160 x 80 x 37 mm	6 5/16" x 3 1/8" x 1 7/16"
Fuerza magnética	1.200 kg	2.645 lbs
Potencia del motor	1.050 W	9,5 A
Potencia total	1.100 W	10 A
Velocidad (sin carga)		700 rpm
Velocidad (carga 1.050 W, 9,5 A)		400 rpm
Husillo (Weldon)	19.05 mm	3/4"
Voltaje		110 - 120 V / 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

\* Cable de alimentación y asas exclusivos

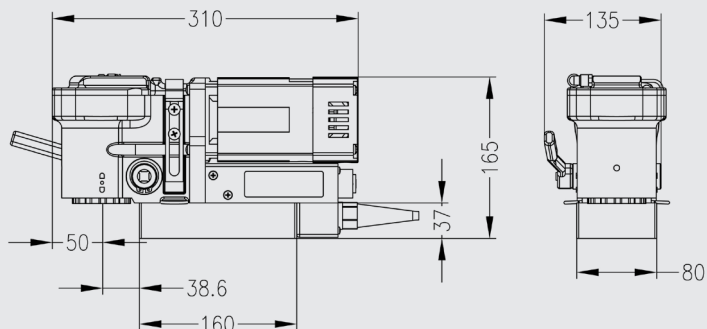
### Características



Perforación en esquina: 50 mm (2")



Altura: 165 mm (6 1/2")



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](http://www.euroboor.com)