

# TUBE.55s+/T

## Furadeira de base magnética

**EUROBOOR**  
FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Dados técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 55 mm	Ø 1/2" - 2 3/16"
Perfuração helicoidal	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Escareamento	Ø 10 - 60 mm	Ø 3/8" - 2 3/8"
Rosqueamento	M3 - M20	Ø 1/8" - 13/16"
Comprimento	320 mm	12 5/8"
Largura	210 mm	8 1/4"
Altura	523 - 693 mm	20 9/16" - 27 1/4"
Curso	170 mm	6 11/16"
Peso*	16 kg	35,3 lbs
Ímã (l x l x a)	275 x 190 x 90 mm	10 13/16" x 7 1/2" x 3 9/16"
Força magnética	900 kg	1.984 lbs
Satuação total a partir de	12,5 mm	1/2"
Espessura mínima do material	3 mm	1/8"
Diâmetro mínimo do tubo	80 mm	3 1/8"
Potência do motor	1.600 W	14,6 A
Potência total	1.700 W	15,4 A
Velocidade (sem carga)		(I) 60 - 275 rpm (II) 100 - 500 rpm
Velocidade (carga 1.600 W, 14,6 A)		(I) 60 - 275 rpm (II) 100 - 500 rpm
Eixo (Weldon)	MT3 19,05 mm	MT3 3/4"
Tensão	110 - 120 V / 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

\* Cabo e alças exclusivos

### Características



Velocidade ajustável



Rotação direita / esquerda



Proteção contra sobrecarga



Roteção contra superaquecimento



Proteção contra sobre tensão



Proteção contra flutuação de potência



Gyro-Tec



Desligamento automático



Smart Restart



Caixa de engrenagens lubrificada a óleo



Display digital



Indicador de desgaste da escova de carbono

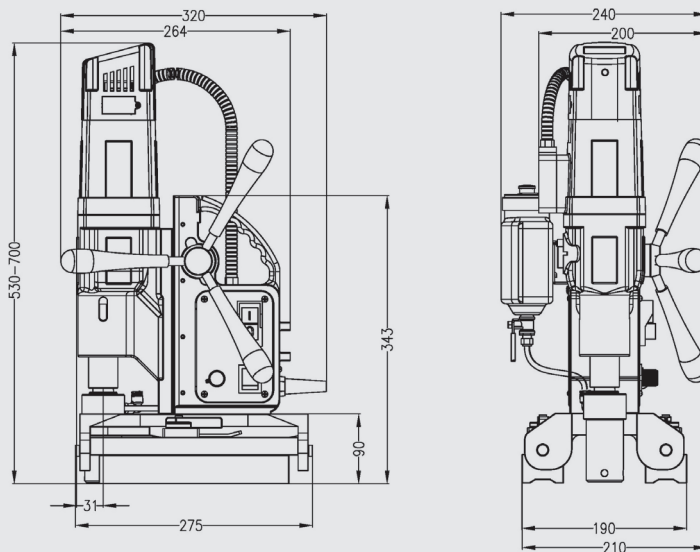


Indicador de desgaste da escova de carbono

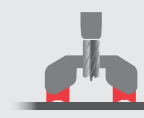


Roscado

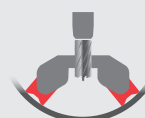
A Euroboor faz todos os esforços para atender aos requisitos de qualidade e integridade. É por isso que nós, como organização, temos orgulho do reconhecimento de algumas organizações líderes em todo o mundo:



Exterior redondo



Superfície plan



Interior redondo

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