

EBM.36+/P-18V

Akku-Magnetbohrmaschine

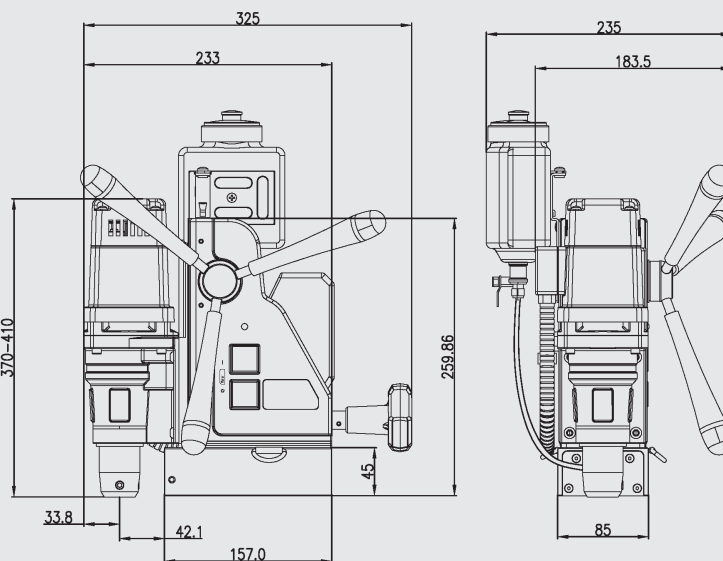
EUROBOOR

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Technische Daten

	Metrisch	Kaiserlich
Kernbohrer	Ø 12 - 36 mm	Ø 7/16" - 1 7/16"
Spiralbohrer	Ø 1 - 13 mm	Ø 1/16" - 1/2"
Kegelsenker	Ø 10 - 40 mm	Ø 3/8" - 1 9/16"
<hr/>		
Länge	325 mm	12 13/16"
Breite	235 mm	9 1/4"
Höhe	370 - 410 mm	14 9/16" - 16 1/8"
<hr/>		
Hub	140 mm	5 1/2"
Gewicht (inkl. Akku)*	10,2 kg	22,4 lbs
Magnet (l x w x h)	157 x 85 x 45 mm	6 3/16" x 3 3/8" x 1 3/4"
Magnetstärke	650 kg	1.433 lbs
Minimale Materialstärke	6 mm	1/4"
<hr/>		
Motorleistung	1.000 W	
Totale Kraft	1.000 W	
Drehzahl (Leerlauf)		530 U/Min ¹
Drehzahl (belastet)		430 U/Min ¹
Spindel (Weldon)	19,05 mm	3/4"
Batteriekapazität	18 V 5 Ah Li-ion, 18 V 9 Ah Li-ion	

* Ohne Griffe



Eigenschaften



Überspannungs-
schutz



Überhitzungs-
schutz



Gyro-Tec



Integriertes
Motorkabel



Permanent
Magnet



Bürstenloser
Motor



LED-Magnet-
Anzeige
(SensorTec)



Akku-
betrieben



Makita
LXT 18V
plattform

Zubehör



Akku 5Ah 18V
EB.18V-5A



Akku 9Ah 18V
EB.18V-9A



Ladegerät
EBC1



Euroboor unternimmt alle Anstrengungen, um die Qualitäts- und Integritätsanforderungen zu erfüllen. Deshalb sind wir als Organisation stolz auf die Anerkennung einiger führender Organisationen weltweit:



www.euroboor.com