

TALADRO CON BASE MAGNÉTICA METABO MAG

32



Taladro con base magnética de gran potencia con gran recorrido para perforación con mecha tipo encastre weldon o cónica. . Depósito de refrigerante integrado. Luz LED clara para facilitar el centrado en condiciones de poca luz. Con potente imán de sujeción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia absorbida	1000 W
Potencia entregada	520 W
Torque máx.	50 Nm
Diámetro máx. perforación con broca hueca	32 mm
Diámetro máx. perforación con broca espiral	13 mm
Profundidad máxima de perforación	50 mm
Revoluciones marcha en vacío	700 rpm
Revoluciones carga nominal	450 rpm
Alojamiento de la herramienta	cono morse MK 2, vastago Weldon de 19
Peso (Kg)	11,9 Kg
Longitud del cable (m)	5 m
Carrera máx.	160 mm
Máx. fuerza de sujeción del imán	12250 N
Dimensiones de la base magnética	90 x 189 mm
Altura carro posición inferior	343 mm

Altura carro
posición superior

490 mm
