

TALADRO CON BASE MAGNÉTICA METABO MAG 32

metabo[®]



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

Peso (Kg)	11,9 Kg
Torque máx.	50 Nm
Revoluciones marcha en vacío	700 rpm
Potencia absorbida	1000 W
Potencia entregada	520 W
Longitud del cable (m)	5 m
Alojamiento de la herramienta	cono morse MK 2, vástago Weldon de 19
Diámetro máx. perforación con broca hueca	32 mm
Diámetro máx. perforación con broca espiral	13 mm
Profundidad máxima de perforación	50 mm
Revoluciones carga nominal	450 rpm
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