

FICHAS TECNICAS PRODUCTOS

Base magnética con taladro

Características Técnicas de Base magnética GMB 32	
Brida sujeción carrera	65 mm.
Carrera de perforación	223 mm.
Diámetro broca helicoidal	32 mm.
Diámetro broca para núcleos	12-60 mm.
Fuerza sujeción magnética	25 KN.
Peso Neto	26 Kg.
Potencia	80 Watts.
Rendimiento de perforación con GBM	Con taladro 1130.



Características Técnicas de Taladro rotación GBM 32-4	
Capacidad	Acero:32mm Aluminio:50mm Madera:70mm
Peso Neto	7,3 kg.
Portaherramientas	MK3
Potencia	1500 W
Revoluciones por minuto	120/185/265/420 rpm.
Velocidades	4

Información obtenida de la página Web del proveedor