

0 601 473 600 – GBM 10 RE

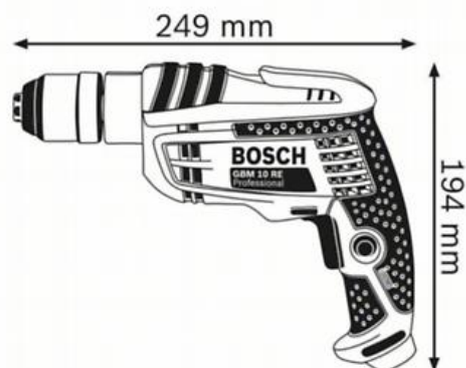
Referencia	0 601 473 600
Código de barras	3165140485968
Portabrocas de sujeción rápida de 1 – 10 mm	✓
número de pieza de recambio 2 609 110 750	



Datos técnicos

Descripción

Sectores profesionales	Electricidad Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	240 x 280 x 70 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.



Datos técnicos

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 2.600 rpm
Potencia útil	360 W
Peso	1.7 kg
Velocidad nominal de rotación	1.676 rpm
Par de giro nominal	20,0 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	1 – 10 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	68 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	267 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	194 mm

Intervalo de perforación

Ø de perforación en aluminio	10 mm
Ø de perforación en madera	25 mm
Ø de perforación en acero	10 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica	94 dB(A)
Tolerancia K	5 dB

Información de ventas

Colocación

- Taladro compacto de una velocidad

Beneficio al usuario

- Fiable motor de 600 W que permite taladrar fácilmente orificios de hasta 10 mm en metal
- Cuerpo ligero y compacto para un manejo con total comodidad en las aplicaciones de dificultad media
- Husillo de perforación fijado en los cojinetes para garantizar un funcionamiento estable y taladrar con gran precisión