

# 0 601 217 100 – GSB 13 RE

Referencia	0 601 217 100
Código de barras	3165140371902
Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm 2 608 572 149	✓
Tope de profundidad de 210 mm 2 603 001 019	✓



## Datos técnicos

### Descripción

Sectores profesionales	Electricidad Carpintería y ebanistería
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	261 x 300 x 75 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida
Tensión, eléctrica	230 V
Diámetro del cuello de husillo	43,0 mm
Portaherramientas	1/2" – 20 UNF
Dimensiones de herramienta (anchura)	266 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 97 dB(A); nivel de potencia acústica 108 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Taladro con percusión



### Datos técnicos

Potencia absorbida	600 W
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 2.800 rpm
Potencia útil	301 W
Peso	1.8 kg
Par de giro nominal	1,8 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	1/2" – 20 UNF
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	1,5 – 13 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	180 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	180 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 44.800 ipm

### Intervalo de perforación

Ø de perforación en madera	25 mm
Ø de perforación en acero	10 mm
Ø de perforación en mampostería	15 mm

### Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	97 dB(A)
Nivel de potencia acústica	108 dB(A)
Tolerancia K	5 dB

## Información de ventas

---

### Colocación

- Compacto taladro de percusión de una velocidad para tareas básicas

### Beneficio al usuario

- Liger designo de 1,8 kg y carcasa de tamaño reducido que ofrecen un manejo cómodo
- Designo robusto con resistente portabrocas de cambio rápido metálico
- Resultados profesionales con relación óptima entre rendimiento y precio