# 0 601 217 100 - GSB 13 RE

| Referencia   | 0 601 217 100 |
|--|---------------|
| Código de barras   | 3165140371902 |
| Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm<br>2 608 572 149 | <b>√</b>      |
| Tope de profundidad de 210 mm<br>2 603 001 019           | ✓             |





## 0 601 217 100 - GSB 13 RE

## **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. |





#### 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.<br>/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 |



## 0 601 217 100 - GSB 13 RE

#### Información de ventas

#### Colocación

Compacto taladro de percusión de una velocidad para tareas básicas

#### **Destaques de Producto**

El GSB 13 RE Professional es un compacto taladro de percusión con cable de una velocidad para tareas básicas. Su ligero diseño de 1,8 kg y su carcasa de tamaño reducido ofrecen un manejo cómodo. Es muy robusto gracias a su resistente portabrocas de cambio rápido de metal. Este taladro de percusión ofrece resultados profesionales con una relación óptima entre rendimiento y precio.

#### **Equipos y Aplicaciones**

Concebido para perforar en mampostería, piedra, madera y metal.

#### Información Adicional

■ El GSB 13 RE Professional también incluye selección de velocidad y velocidad variable.

#### Beneficio al usuario

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

