

# 0 601 14E 500 – GSB 16 RE

Referencia	0 601 14E 500
Código de barras	3165140519267
Empuñadura adicional 2 605 025 190	✓
Maletín de transporte 2 605 438 524	✓
Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm 2 608 572 149	✓
Tope de profundidad de 210 mm 1 613 001 010	✓



## Datos técnicos

### Descripción

Sectores profesionales	Electricidad Carpintería y ebanistería
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	350 x 370 x 110 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida
Tensión, eléctrica	230 V
Diámetro del cuello de husillo	43,0 mm
Portaherramientas	1/2" – 20 UNF
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 99 dB(A); nivel de potencia acústica 110 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB.



### Datos técnicos

Potencia absorbida	750 W
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 2.800 rpm
Potencia útil	380 W
Peso	2.2 kg
Par de giro nominal	2,3 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 (anchura)	83 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	285 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	214 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 47.600 ipm

### Intervalo de perforación

Ø de perforación en madera	30 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en mampostería	18 mm

### Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	99 dB(A)
Nivel de potencia acústica	110 dB(A)
Tolerancia K	5 dB

## Información de ventas

---

### Colocación

- El más rápido de su clase

### Beneficio al usuario

- 750 W para un avance de trabajo más rápido
- Diseño compacto para un óptimo manejo
- Diseño robusto para una larga vida útil

