

# 0 601 17B 400 – GSB 20-2

Referencia	0 601 17B 400
Código de barras	3165140969161
Empuñadura adicional 2 605 025 190	✓
L-CASE	✓
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
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	400 x 441 x 122 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
Tensión, eléctrica	230 V
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.
Subdivisión en categorías de productos	Taladro con percusión



## Datos técnicos

Potencia absorbida	850 W
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 1.000 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad	3.000 rpm
Potencia útil	430 W
Peso	2.6 kg
Velocidad nominal de rotación	800 / 2.060 rpm
Par de giro nominal	5,2 / 2,0 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)	90 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	336 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	214 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 51.000 / 51.000 ipm
Par de giro máx.	36,0 / 15,5 Nm

## Intervalo de perforación

Ø de perforación en madera	40 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en piedra	20 / 15 mm
Ø de perforación en mampostería	20 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

- Taladro de percusión multiusos con cable de dos velocidades con KickBack Control

### Beneficio al usuario

- Potente motor de 850 W para un rápido avance del trabajo
- KickBack Control para proteger al usuario
- Robusta carcasa metálica del engranaje para alargar la vida útil

