

0 601 19C 801 – GSB 24-2

Referencia	0 601 19C 801
Código de barras	3165140944519
Empuñadura adicional 2 602 025 193	✓
L-Case 1 600 A00 M7X	✓
Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm 2 608 572 150	✓
Tope de profundidad de 210 mm 1 613 001 010	✓



Datos técnicos

Descripción

Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	393 x 441 x 122 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 95 dB(A); nivel de potencia acústica 106 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Taladro con percusión

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.100 W
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad	0 – 900 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad	3.000 rpm
Potencia útil	630 W
Peso	2.9 kg
Velocidad nominal de rotación	580 / 1.900 rpm
Par de giro nominal	9,6 / 3,2 Nm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	1,5 – 13 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	81 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	363 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	220 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 15.300 / 51.000 ipm
Par de giro máx.	40,0 Nm

Intervalo de perforación

Ø de perforación en madera	40 / 25 mm
Ø de perforación en acero	16 / 8 mm
Ø de perforación en piedra	24 / 16 mm
Ø de perforación en mampostería	24 / 16 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	95 dB(A)
Nivel de potencia acústica	106 dB(A)
Tolerancia K	5 dB



Información de ventas

Colocación

- Taladro de percusión de dos velocidades para las aplicaciones más complejas con KickBack Control

Beneficio al usuario

- Su potente motor de 1100 W de gran rendimiento y par elevado lo hacen ideal para la mayoría de aplicaciones pesadas
- KickBack Control para proteger al usuario
- Robusta carcasa metálica del engranaje para alargar la vida útil

