

0 601 9J5 001 – GSR 18V-150 C

Referencia	0 601 9J5 001
Código de barras	4059952523200
Caja de cartón	✓
Empuñadura adicional 1 602 025 07Y	✓



Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (máx.)	150 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	84/100/150 Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 550 / 0 – 2.200 rpm
Tipo de batería	Litio
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Peso sin batería	2.1 kg
Niveles de par de giro	25+1
Tensión de la batería	18 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.

Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	150 mm
Ø máx. de perforación en acero	16 mm

Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	13 mm
-----------------------	-------

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	81 dB(A)
Nivel de potencia acústica	92 dB(A)
Tolerancia K	5 dB



BITURBO
BRUSHLESS



Información de ventas

Colocación

- Cuando la fuerza sí que importa: el taladro/atornillador inteligente para una potencia y control imbatibles

Beneficio al usuario

- Avance del trabajo extremadamente rápido gracias a las baterías ProCORE18V y a un potente motor sin escobillas con un par máximo de 150 Nm
- Control imbatible en cualquier fase del trabajo gracias a la función Electronic Angle Detection precisa y al sistema KickBack Control conmutable
- Portabrocas y caja de cambios de metal para mayor fiabilidad y robustez