0 601 9J5 101 – GSB 18V-150 C

Referencia	0 601 9J5 101
Código de barras	4059952523255
Caja de cartón	✓
Empuñadura adicional	✓





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
Número de impactos, máx.	30.000 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín. /máx.	1,5 / 13 mm
Peso sin batería	2.2 kg
Niveles de par de giro	25+2
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
Ø máx. de perforación en mampostería	20 mm

Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	13 mm
e max. de atominado	10 111111

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica	105 dB(A)
Tolerancia K	5 dB

Información de ventas

Colocación

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

Beneficio al usuario

- Avance del trabajo extremadamente rápido gracias a un potente motor sin escobillas con un par máximo de 150 Nm y a las baterías ProCORE18V
- Función Electronic Angle Detection precisa y KickBack Control conmutable para un control imbatible en cualquier fase del trabajo
- Fiable y robusta gracias al portabrocas y la caja de cambios de metal

