

ATORNILLADOR A BATERIA GSR 1000 SMART

Datos adicionales

Tensión de la batería*	12V
Peso sin batería*	0,9kg
Torque (suave/duro/máx.)	6/15/-Nm
Tipo de batería	Litio
Capacidad mín./máx. de sujeción del portabrocas	6mm
Portaherramientas	Plato de tres mordazas

Ø de perforación

Ø de perforación máx. en madera	10mm
Ø de perforación máx. en acero	6mm
Ø máx. de los tornillos*	6mm

Ø de los tornillos

Ø de perforación máx. en madera	10mm
Ø de perforación máx. en acero	6mm
Ø máx. de los tornillos*	6mm

* Datos destacados

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.

