

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro angular a batería

GWB 12V-10



Par de giro (blando/duro/máx.)	3/11/- Nm
Ø máx. de atornillado	6 mm
Tensión de la batería	12,0 V

Número de pedido 0 601 390 908

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	3/11/- Nm
Tensión de la batería	12,0 V
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 440 x 120 mm
Peso con batería incluida	1,2 kg
Capacidad de la batería	2 Ah

Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	10 mm
---------------------------------	-------

Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	6 mm
-----------------------	------

Ruido/vibración

Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	3,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Atornillar

Valor de vibraciones generadas ah	3,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Extremadamente versátil, su cabezal pivotante de 5 posiciones puede ajustarse para adaptarse a cada lugar de trabajo específico
- Su empuñadura delgada y de agarre suave y el gatillo de posición ampliada proporcionan el máximo confort y control
- Ofrece un progreso rápido de trabajo gracias a su intervalo de velocidad de 0-1300 rpm

