

# Ficha de datos del producto

### Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro con percusión a batería

GSB 18-2-LI



### desde 256,00 EUR\*

\* Precio de venta recomendado sin IVA

El atornillador combinado a batería más ligero en la categoría de 18 V de Bosch, con función de taladrado con percusión

#### Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	18/39/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 - 450 / 0 - 1.400 rpm
Ø máx. de atornillado	7 mm

**Número de pedido** 0 601 9D2 303

### > Más información del producto

### Datos técnicos

#### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	18/39/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 - 450 / 0 - 1.400 rpm
Número de impactos, máx.	19.500 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1 / 10 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Niveles de par de giro	20+1
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	385 x 437 x 114 mm
Ø máx. de perforación	
Ø máx. de perforación en madera	30 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	10 mm
Diámetro de tornillo	
Ø máx. de atornillado	7 mm

# Ruido/vibración

#### Taladrar en metal

3 m/s <sup>2</sup>		
1,5 m/s <sup>2</sup>		
Taladrar con percusión en mampostería		
13 m/s²		
1,5 m/s <sup>2</sup>		
2,5 m/s <sup>2</sup>		
1,5 m/s <sup>2</sup>		



# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

## Ventajas:

- Un peso de 1,5 kg para ofrecer un manejo óptimo con el equilibrio perfecto entre comodidad y potencia
- Caja de engranajes de 2 velocidades que garantiza un potente par de 38 Nm al taladrar y atornillar
- Diseño compacto de 187 mm de longitud y empuñadura formada ergonómicamente que lo hacen ideal para trabajar en altura y en espacios reducidos







