

# 0 601 9K3 302 – PRO GSB 18V-45

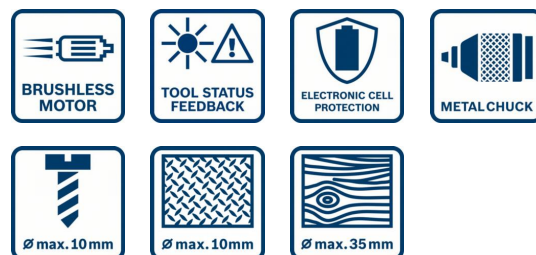
Referencia	0 601 9K3 302
Código de barras	4059952605678
2 baterías GBA 18V 2.0Ah 1 600 Z00 036	✓
Cargador GAL 18V-20 Professional	✓
L-Case 1 600 A00 M7X	✓



## Datos técnicos

### Descripción

Sin/con cable	A batería
Dimensiones de herramienta (anchura)	73 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	174 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	203 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	385 x 451 x 114 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 86 dB(A); nivel de potencia acústica 97 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB.



### Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/45/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Tipo de batería	Litio
Número de impactos, máx.	27.000 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Peso sin batería	1 kg
Niveles de par de giro	20+2

### Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	35 mm
---------------------------------	-------

### Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	8 mm
-----------------------	------

## Información de ventas

---

### Colocación

- Más trabajo sin límites

### Destacques de Producto

- Esta herramienta compacta y potente atornilla en madera con tornillos de hasta 10 mm y taladra en madera hasta 35 mm, y en metal o mampostería hasta 10 mm. Está diseñada para profesionales y artesanos que exigen un mayor rendimiento en trabajos complejos y en zonas de difícil acceso.

### Equipos y Aplicaciones

- Más trabajo sin límites

### Beneficio al usuario

- Manejo y funcionamiento sencillos gracias a su diseño compacto
- El motor Brushless sin escobillas de alta eficiencia ofrece más horas de trabajo por carga y una mayor vida útil de la herramienta
- Ideal para atornillar en madera y perforar en madera, metal y mampostería en espacios estrechos
- Mayor eficiencia gracias a una velocidad máxima de trabajo de hasta 1900 rpm
- Diseño más compacto que nunca, con un alto rendimiento y un motor Brushless sin escobillas