



GTB 18V-45 Professional – Atornillador con tope de profundidad

- Ref. 06019K7002
- E.A.N. 4059952581200

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM



### Argumentos de venta

- ✓ **Mayor eficiencia gracias al modo PowerSAVE:** fijación de hasta 2500\* tornillos por carga de batería ProCORE18V 4.0 Ah cuando el modo PowerSAVE está activado.
- ✓ **Tope de profundidad retráctil:** proporciona comodidad adicional para desenroscar los tornillos manteniendo el ajuste de profundidad sin cambios.
- ✓ **Excelente manejo para mayor comodidad:** gracias a su formato compacto y menos de 1 kg de peso.

Atornillador con tope de profundidad 18V. Motor Brushless. 4.500 rpm. Portaherramientas 1/4" Hex. Diámetro tornillo 6 mm. Peso 0,95 Kg.

**Suministro de serie:** Portapuntas. 2 baterías ProCORE18V 4.0 Ah. Cargador GAL 18V-40. Punta PH2 (25mm). Bandeja para L-BOXX. L-BOXX



\*Medido con una batería ProCORE18V 4.0 Ah

### Características

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Tensión de la batería      | 18V           |
| Velocidad de giro en vacío | 0 – 4.500 rpm |
| Portaherramientas          | 1/4" Hex      |
| Diámetro máx. de tornillo  | 6 mm          |
| Par de giro máx. en blando | 6 Nm          |
| Peso sin batería           | 0,95 Kg       |

# GTB 18V-45 Professional

Gran eficiencia y comodidad para el usuario con el modo PowerSAVE y tope de profundidad retráctil.

## TOPE DE PROFUNDIDAD RETRÁCTIL

No más quitar el tope de profundidad para exponer la punta. No más volver a configurar el tope de profundidad después de quitar un tornillo.

## FUERTE RETENCIÓN

Mecanismo de retención mejorado para cargadores de tornillos en cinta (antiguo MA 55 Y nuevo GMA 55).

## ANILLO DE SELLADO

Anillo de sellado mejorado para evitar la entrada de polvo



## MANEJO OPTIMIZADO

EL FORMATO COMPACTO y el peso ligero garantizan un manejo perfecto.

## MODO POWERSAVE

Mayor duración de la batería.  
Menos ruido.

Cuando se activa la función PowerSAVE, el motor solo se activará cuando el tornillo toque la pared. También funciona con cargadores automáticos para tornillos en cinta