

Atornillador/taladro con cable GSR 7-14 E

El más versátil y potente del mercado.

Control de torque y embrague

- ▶ Es el único atornillador/taladro con cable que posee control de torque (24+1) y embrague de seguridad.
- ▶ La solución ideal para perforaciones en serie y atornillados en madera.



Dos velocidades

Mejor combinación de torque y velocidad para atornillados y perforaciones.



Mandril sin llave de 0,8 a 10 mm

Cambio rápido y fácil de accesorios.

Interruptor electrónico

Control perfecto de velocidad en los atornillados.

Motor de alto rendimiento

Nuevo motor de 400 W garantiza fuerza total para trabajos pesados y gran resistencia a sobrecarga.



Mercado objetivo



- ▶ Fabricantes de muebles proyectados
- ▶ Carpinteros
- ▶ Instaladores de paneles, armarios y gabinetes
- ▶ Instaladores de decks y revestimientos de madera
- ▶ Fabricantes de escuadrías de madera y aluminio
- ▶ Instaladores de escuadrías

No acompañan accesorios

Cable de 4 metros

Longitud ideal para el trabajo. Sin necesidad de alargadores.



GSR 7-14 E	
Potencia (W)	400
Revoluciones sin carga (min ⁻¹)	0 - 450/1.400
Máximo torque (Nm)	10,3
Máximo diámetro del tornillo (mm)	7
Capacidad de perforación (mm)	Madera
	Acero
	Albañilería
Configuraciones de torque	24 +1
Peso (kg)	1,6
Peso con embalaje (kg)	2,1
Dimensiones del embalaje (mm)	270 x 260 x 75
Nº tipo	Cód. de barra
0601.447.0H0-000	3165140783699

Principales beneficios

Mandril sin llave

Cambio rápido y preciso de accesorios

Control de torque y embrague

El único atornillador/taladro con cable del mercado, control de torque (24+1) y embrague de seguridad

Interruptor electrónico

Velocidad variable para control preciso durante aplicaciones de atornillados

Dos velocidades

Dos posiciones de velocidad, garantizando torque y control ideales para atornillados y velocidad para perforaciones

Potente motor de 400 Watts

Nuevo motor de alto rendimiento para trabajos pesados y mayor resistencia a sobrecarga.

Cable de 4 metros

Dimensión ideal para trabajos sin necesidad de extensión



Público-objetivo y aplicaciones



Fabricación de muebles a medida.



Ensamblaje de módulos, gabinetes, estanterías.



Instalación de paneles, módulos de cocina, gabinetes.



Instalación de decks recubrimiento de madera.



Fabricación de marcos en madera y aluminio.



Instalación de marcos en general.