



## PT001GZ Clavadora XGT®

Referencia: PT001GZ  
EAN-13: 0088381761284  
Marca: makita

- Boca diseñada para proporcionar una mejor visibilidad
- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo
- Mecanismo de baja fuerza de reacción que facilita el clavado de clavijas largas y un acabado de alta calidad

### Descripción general

40Vmax • 15 – 35 mm

### Clavadora a batería XGT® para trabajos de acabado.

#### Descripción

Desarrollada principalmente para operaciones de clavado en interiores donde se requiere un acabado de alta calidad, por ejemplo, instalación de zócalos, molduras de corona y más. Dispone de un mecanismo de paracaídas de baja reacción que permite un clavado largo más fácil y un acabado de alta calidad. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

La PT001G de Makita es una excelente opción para cuando se necesita ser preciso y altamente eficiente. También está clasificado como IP56 para la construcción a prueba de polvo y ducha. Maneja 5 longitudes diferentes de clavos de calibre 23, 15 mm, 18 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm.

La tecnología de protección extrema (XPT) está diseñada para proporcionar una mayor resistencia al polvo y al agua para el funcionamiento en condiciones adversas.

La tecnología XGT® proporciona una comunicación digital entre la batería y la máquina. Esto hace que la máquina se adapte fácilmente a las tareas del futuro. XGT® también ofrece más durabilidad y suficiente potencia para hacer de la clavadora neumática una auténtica opción incluso para los usuarios más exigentes.

#### Beneficios del usuario

Boca diseñada para proporcionar una mejor visibilidad

Diseño compacto y ligero

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo

Mecanismo de baja fuerza de reacción que facilita el clavado de clavijas largas y un acabado de alta calidad

#### Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Longitud del clavo: 15 - 35 mm

Diámetro del clavo: 0,6 mm

Calibre de atornillado: 23 Ga

Capacidad del cargador de tornillos: 120

Ángulo de revista: 0 °

Nivel de presión sonora (LpA): 79 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 3,0 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 271 x 86 x 232 mm  
Nivel de vibración (3 ejes):  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Incertidumbre de vibración (Factor K):  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Ajuste de profundidad: 1  
Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

Ajuste de profundidad  
Detención automática de disparo  
Luz de trabajo incorporada

Motor sin escobillas  
Next Generation Technology  
Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

251314-2: Tornillo M4X12  
346317-0: Gancho para cinturón  
783201-2: Llave hexagonal 3mm

#### Características

Ajuste de profundidad	1
Ángulo de revista	0 °
Calibre de atornillado	23 Ga
Capacidad del cargador de tornillos	120
Diámetro del clavo	0,6 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	271 x 86 x 232 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del clavo	15 - 35 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	79 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	2,4 - 3,0 kg
Tensión nominal de la batería	40 V

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario PT001G</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas PT001G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web PT001G</a>