



AC001GZ Compresor de aire XGT®

Referencia: AC001GZ
EAN-13: 0088381772853
Marca: makita

- Diseño de bomba sin aceite
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Ligero para facilitar su transporte

Descripción general

40Vmax • 7,6 L

El compresor a batería más ligero de su clase.

Descripción

Compresor de aire a batería desarrollado principalmente para aplicaciones de clavado en interiores, por ejemplo, clavado de acabado con clavos de calibre 18. Bajo nivel de ruido, pero con una excelente combinación de gran caudal de aire y diseño ligero. La construcción completa de la jaula antivuelco proporciona protección para soportar una gran variedad de entornos de trabajo, transporte y almacenamiento.

Beneficios del usuario

Diseño de bomba sin aceite

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

Ligero para facilitar su transporte

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Velocidad sin carga: 2075 min⁻¹

Caudal máxima: 34 L/min

Presión máxima: 9,3 bar

Presión de funcionamiento: 7,2 - 9,3 bar

Capacidad del depósito de aire: 7,6 L

Peso neto del producto: 10,9 kg

Peso de la herramienta con batería: 11,6 - 12,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 302 x 434 x 382 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Características

Capacidad del depósito de aire	7,6 L
Caudal máxima	34 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	302 x 434 x 382 mm
Motor sin escobillas	1
Peso de la herramienta con batería	11,6 - 12,8 kg
Peso neto del producto	10,9 kg
Presión de funcionamiento	7,2 - 9,3 bar
Presión máxima	9,3 bar
Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	1
Velocidad sin carga	2075 min ⁻¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas AC001G
enlace	Enlace web AC001G
pdf	Manual de usuario AC001G
video	Compresor de aire XGT AC001G