



HG001GZ Decapador XGT®

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: HG001GZ
EAN-13: 0197050011978
Marca: makita

Descripción general

40Vmax • max. 600 °C • 120 – 200 L/min

Decapador alimentado por batería XGT®.

Descripción

Decapador a batería de 40V máx. con temperatura y volumen de aire ajustables. Temperatura ajustable desde la temperatura ambiente hasta 600 °C y volumen de aire de 200 l/min. Pantalla LCD retroiluminada para un control preciso de la temperatura y el flujo de aire. Sistema de boquilla de liberación rápida para un cambio rápido y seguro de las boquillas.

La pistola de calor inalámbrica 40Vmax XGT® ofrece un rendimiento similar al de los modelos alimentados por CA, lo que la convierte en la herramienta ideal para tareas exigentes que requieren un alto nivel de calor y flujo de aire. Con una temperatura máxima de 600 °C y un caudal de aire de 200 l/min, garantiza resultados rápidos y eficientes al soldar láminas impermeables, encoger tubos de alta resistencia o trabajar con cables gruesos de hasta 25 mm de diámetro.

Equipada con una pantalla LCD retroiluminada, la herramienta permite un ajuste preciso tanto de la temperatura como del flujo de aire. La pantalla muestra la temperatura numérica (°C/°F), los niveles de flujo de aire, un indicador de batería con aviso de carga baja e indicadores de error para un funcionamiento seguro y fiable. La pistola de calor también cuenta con funciones de memoria y control de temperatura máxima, lo que mejora su facilidad de uso en diferentes aplicaciones.

Para mayor comodidad y eficiencia del operador, la herramienta incluye un sistema de boquilla de liberación rápida que permite cambiarla sin herramientas y sin tocar las partes calientes, un botón de bloqueo para uso continuo y un mango de goma suave para reducir la fatiga. Una luz LED incorporada ilumina el área de trabajo y un práctico gancho para colgar permite guardarla fácilmente entre tareas.

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación de la herramienta: 1641
Tensión nominal de la batería: 40 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
Caudal máxima: 120 / 150 / 180 / 200 L/min
Max. Temperature : 600 °C
Temperatura variable: 1
Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah: 14 min
Peso neto del producto: 0,8 kg
Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 2,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 191 x 86 x 272 mm

Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas
Luz de trabajo incorporada
Sistema antirestart

Next Generation Technology

Equipo básico

PR00000028: Boquilla de protección de vidrio 45mm
PR00000029: Boquilla decapadora, 50 mm
PR00000030: Boquilla reflectora, 40 mm
PR00000031: Boquilla reductora, 20 mm

Características

Caudal máxima	120 / 150 / 180 / 200 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	191 x 86 x 272 mm
Fuente de alimentación de la herramienta	1641
Max. Temperature	600 °C
Peso de la herramienta con batería	1,5 - 2,7 kg
Peso neto del producto	0,8 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Temperatura variable	1
Tensión nominal de la batería	40 V
Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah	14 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HG001GZ
enlace	Enlace web HG001GZ
pdf	Manual de usuario HG001GZ