



PP001GZK Punzonadora XGT®, 40Vmax

Referencia: PP001GZK
EAN-13: 0197050004925
Marca: makita

Descripción general

40Vmax • Ø 20 mm

La punzonadora XGT® está diseñada para perforar un agujero en material de acero.

Descripción

La punzonadora PP001G XGT® permite perforar agujeros con gran eficacia en diversos materiales de acero. Su diseño compacto y la sección giratoria de 360° del motor están pensados para la comodidad del operario. La perforadora tiene capacidad para perforar orificios de 20 mm de diámetro.

La punzonadora PP001G XGT® proporciona una perforación de alta eficiencia con un diseño compacto. Equipada con la batería XGT® de 40Vmax y un motor sin escobillas de alta potencia, la velocidad de funcionamiento es más rápida que nunca. Esta punzonadora de doble efecto acciona hidráulicamente los orificios de punzonado y la elevación. Elimina el enganche con el material durante la elevación, permitiendo un funcionamiento suave.

La PP001G soporta el punzonado de agujeros en varios materiales de acero como acero común, acero inoxidable, acero de canal, aluminio y cobre. Es capaz de perforar agujeros de hasta 20 mm de diámetro en acero dulce de hasta 9 mm de espesor y acero inoxidable de hasta 6 mm de espesor.

Dispone de una sección del motor giratoria 360°, de modo que la sección del motor puede girar para responder con flexibilidad a las condiciones del lugar. También tiene una palanca de retorno en caso de problemas de punzonado, la sección de punzonado puede volver a su posición original con la palanca de retorno.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Máx profundidad de garganta: 40 mm

Forma del agujero: Redondo / Alargado

Máx diámetro del agujero (acero inoxidable): Ø20 / t6 mm

Máx diámetro del agujero (acero suave): Ø20 / t9 mm

Peso neto del producto: 10,9 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 77 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 11,6 - 11,96 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 398 x 129 x 315 mm

Nivel de vibración (3 ejes): $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1.5 m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Equipo básico

SC00000103: Llave hexagonal M3

SC00000104: Llave hexagonal M14

SC00000155: Empuñadura

SC00000166: Llave 8-10 mm

SC03505300: Barra de sujeción de tuerca

SC09009190: Maletín PVC

SC00000219: Tope redondosb-14

SC05340120: Punzón redondo 14

Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	398 x 129 x 315 mm
Forma del agujero	Redondo / Alargado
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx diámetro del agujero (acero inoxidable)	Ø20 / t6 mm
Máx diámetro del agujero (acero suave)	Ø20 / t9 mm
Máx profundidad de garganta	40 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	77 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	11,6 - 11,96 kg
Peso neto del producto	10,9 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	40 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PP001GZK
enlace	Enlace web PP001GZK
pdf	Manual de usuario PP001GZK