



TW0200 Llave de impacto

Referencia: TW0200
EAN-13: 0088381050241
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

0 088381 050241 >

Descripción general

380 W • 1/2" • 200 Nm • 0 – 2.200 min?¹

Llave de impacto con caja de engranajes de aluminio resistente

Descripción

Llave de impacto de tamaño compacto con hasta 200 Nm de par de torsión. la máquina tiene un motor de 380 W y un husillo de 1/2" y su mecanismo de martillo está encerrado dentro de una robusta carcasa de aluminio.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 380 W

Velocidad sin carga: 0 - 2200 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 200 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M16

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M10 - M12

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2200 min?¹

Inserción cuadradillo: 1/2 "

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 251 x 72 x 220 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 8,5 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s²

Potencia máxima de salida: 300 W

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Maletín de transporte

Reversible

Velocidad variable

Equipo básico

134841-3: Llave de vaso 1/2", 24 x 45 mm
213399-6: Junta tórica 25 mm
268057-9: Bulón 4
824703-0: Maletín PVC

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M10 - M12
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M10 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	251 x 72 x 220 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 2200 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	200 Nm
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{PA})	93 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	8,5 m/s ²
Potencia de entrada absorbida	380 W
Potencia máxima de salida	300 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario TW0200
pdf	Cuadro de respuestas TW0200
enlace	Enlace web TW0200