



TW0350 Llave de impacto

Referencia: TW0350
 EAN-13: 0088381051309
 Marca: makita

- Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La caja de engranajes de aluminio resistente a los impactos con funda de goma protege los engranajes metálicos y ofrece una mayor durabilidad.

Descripción general

400 W • 1/2" • 350 Nm

Llave de impacto de alto par

Descripción

Llave de impacto de 1/2" con un motor de 400 W y un par máximo de 350 Nm. Una herramienta fácil de usar para aplicaciones de alto par. Función reversible.

Beneficios del usuario

Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad

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

La caja de engranajes de aluminio resistente a los impactos con funda de goma protege los engranajes metálicos y ofrece una mayor durabilidad.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 400 W

Velocidad sin carga: 0 - 2000 min⁻¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 350 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M22

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2000 min⁻¹

Inserción cuadradillo: 1/2 "

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

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

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

Peso sin cable: 3,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 283 x 87 x 233 mm

Potencia máxima de salida: 350 W

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 11,5 m/s²

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

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Maletín de transporte

Reversible

Equipo básico

213399-6: Junta tórica 25 mm

268057-9: Bulón 4

824702-2: Maletín PVC

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M12 - M22
Dimensiones de producto (L x W x H)	283 x 87 x 233 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 2000 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	350 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	11,5 m/s ²
Peso sin cable	3,0 kg
Potencia de entrada absorbida	400 W
Potencia máxima de salida	350 W
Velocidad sin carga	0 - 2000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario TW0350
pdf	Cuadro de respuestas TW0350
enlace	Enlace web TW0350