



TD0101F Atornillador de impacto

Referencia: TD0101F
EAN-13: 0088381099172
Marca: makita

- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

0  088381 099172 >

Descripción general

230 W • 1/4" • 100 Nm • 0 – 3.600 min?¹

Atornillador de impacto compacto con luz de trabajo LED

Descripción

Atornillador de impacto con potente motor de 230 W ofrece 100 Nm de par y es ideal tanto para el trabajo como para el uso doméstico. Tiene una inserción hexagonal de 1/4" y una luz de trabajo LED para iluminar el área de trabajo.

Beneficios del usuario

Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 230 W
Velocidad sin carga: 0 - 3600 min?¹
Máx. par de aprieta atornillador impacto: 100 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M14
Capacidad del tornillo: M4 - M8
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M5 - M10
Impactos por minuto (IPM): 0 - 3200 min?¹
Inserción directa: 1/4 "
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 1,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 184 x 67 x 192 mm
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 7,5 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
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

784244-7: Punta doble, PH2 – PH2, 50 mm.

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M5 - M10
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M14
Capacidad del tornillo	M4 - M8
Dimensiones de producto (L x W x H)	184 x 67 x 192 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3200 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 directa	1/4 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	100 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	7,5 m/s ²
Peso sin cable	1,0 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas TD0101F
enlace	Enlace web TD0101F
pdf	Manual de usuario TD0101F