



DTP141Z Taladro multifunción LXT®

Referencia: DTP141Z

EAN-13: 0088381673389

Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Soporte rápido para atornillador de 1/4

Descripción general

18V • 1/4" • 150 Nm • 0 – 2.700 min?¹

Taladro multifunción de 4 modos con tres ajustes de potencia.

Descripción

Taladro multifunción de 4 modos con un control de par electrónico y cuatro funciones. las funciones son atornillador de impacto, taladro de percusión, taladro de dos velocidades y atornillador.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

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

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Soporte rápido para atornillador de 1/4

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 1300 / 2200 / 2700 min?¹

Atornillador de velocidad sin carga: 0 - 300 / 0 - 1100 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 22 / 13 Nm

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 150 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M14

Ajuste del par de embrague: 9

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1200 / 2400 / 3200 min?¹

Modo percusión-taladro: 0 - 8400 / 32400 min?¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 21 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 8 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 171 x 79 x 250 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 13,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 10,5 m/s²

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

3 velocidades eléctricas

9 Niveles de torsión

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

Características

Ajuste del par de embrague	9
Atornillador de velocidad sin carga	0 - 300 / 0 - 1100 min? ¹
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M14
Dimensiones de producto (L x W x H)	171 x 79 x 250 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1200 / 2400 / 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 de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/4 "
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	8 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	21 mm
Máx. par de aprieta atornillador impacto	150 Nm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTP141
enlace	Enlace web DTP141
pdf	Manual de usuario DTP141