



0 088381 653831 >

DHP458Z Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP458Z
EAN-13: 0088381653831
Marca: makita

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

Descripción general

18V • 91 Nm • 0 – 2.000 min?¹

Taladro combinado para atornillar y taladrar con fuerza.

Descripción

Potente taladro para atornillar y taladrar profesionalmente con o sin percusión. Dos ajustes de potencia. Par máximo de 91 / 58 Nm. Una elección ideal para trabajos que requieren gran potencia y par. Luz LED integrada. Sin batería ni cargador en equipo básico.

Beneficios del usuario

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

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 400 / 2000 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 91 / 58 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 110 Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 6000 / 30000 min?¹

Capacidad de perforación Madera (barrena): 50 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 76 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 16 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad de perforación broca de pala: 40 mm

Capacidad de perforación de broca de corona: 152 mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF "

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,2 - 2,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 225 x 79 x 259 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: 9,5 m/s²

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

Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas

21 ajustes de par de apriete

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Portabrocas automático

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

122576-8: Tope de profundidad

123257-7: Asa lateral

346317-0: Gancho para cinturón

452947-8: Portapuntas

763252-1: Portabrocas automático

784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta

Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación broca de pala	40 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	152 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	50 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	76 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	225 x 79 x 259 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 6000 / 30000 min ⁻¹
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	1/2"-20UNF "
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf

[Manual de usuario DHP458](#)

pdf

[Cuadro de respuestas DHP458](#)

enlace

[Enlace web DHP458](#)