



DHP485Z Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP485Z
EAN-13: 0088381866156
Marca: makita

- 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
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

18V • 50 Nm • 0 – 1.900 min?¹

Potente taladro de impacto con motor BL sin escobillas de uso general para atornillar y taladrar.

Descripción

Un eficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 50 / 27 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Beneficios del usuario

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
Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado
La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
La luz LED ilumina el lugar de trabajo
La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1
Tensión nominal de la batería: 18 V
Velocidad sin carga: 0 - 500 / 1900 min?¹
Par de apriete máx. Duro/Blando: 50 / 27 Nm
Ajuste del par de embrague: 21
Par máximo: 60 Nm
Impactos por minuto (IPM): 0 - 7500 / 28500 min?¹
Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 38 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería: 13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 13 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
Capacidad de perforación broca de pala: 38 mm
Capacidad de perforación de broca de corona: 51 mm

Inserción directa: 1/2"-20UNF "

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 13 mm

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 82 dB(A)

Peso neto del producto: 1,1 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 182 x 79 x 255 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: $8,0 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: $1,5 \text{ m/s}^2$

Motor sin escobillas: 1

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

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

251314-2: Tornillo M4X12

346317-0: Gancho para cinturón

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

Características

Ajuste del par de embrague	21
Capacidad de perforación broca de pala	38 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	51 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	38 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	182 x 79 x 255 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 28500 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 DHP485
pdf	Cuadro de respuestas DHP485
enlace	Enlace web DHP485