



DHP484Z Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP484Z
EAN-13: 0088381826105
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- 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
- Interruptor reversible atrás convenientemente situado
- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión

Descripción general

18V • 54 Nm • 0 – 2.000 min?¹

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

Descripción

Efficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar profesionalmente con o sin percusión. Dos configuraciones de potencia. Par máximo de 54 / 30 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
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
Interruptor reversible atrás convenientemente situado
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 / 2000 min?¹
Par de apriete máx. Duro/Blando: 54 / 30 Nm
Ajuste del par de embrague: 21
Par máximo: 65 Nm
Impactos por minuto (IPM): 0 - 7500 / 30000 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): 99 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)
Peso neto del producto: 1,2 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 1,6 - 1,9 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 182 x 79 x 261 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 261 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 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	Cuadro de respuestas DHP484
enlace	Enlace web DHP484
pdf	Manual de usuario DHP484