



DHP486RTJ Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP486RTJ
EAN-13: 0088381739627
Marca: makita

- 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
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Descripción general

18V • 130 Nm • 0 – 2.100 min⁻¹

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

Descripción

Eficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 130 / 65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.

La DHP486 tiene un engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para taladrar rápidamente en aplicaciones de trabajo ligero; modo de baja velocidad para aplicaciones de trabajo pesado que requieren un alto par. 21 ajustes de embrague y modo de perforación para un mayor control de la fijación. Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.

Cuenta con la tecnología de protección extrema (XPT) para mejorar la resistencia al polvo y al agua al operar en condiciones adversas.

Beneficios del usuario

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

La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 18 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
Velocidad sin carga: 0 - 550 / 2100 min⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando: 130 / 65 Nm
Ajuste del par de embrague: 21
Par máximo: 141 Nm
Impactos por minuto (IPM): 0 - 8250 / 31500 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)
Peso neto del producto: 1,7 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 178 x 81 x 265 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
450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V
452947-8: Portapuntas
784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta
821550-0: Maletín Makpac (2)
837916-4: Plástico interior MakPac (2) interior (LXT-Series)

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)	178 x 81 x 265 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 8250 / 31500 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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/10/2025

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DHP486
enlace	Enlace web DHP486
pdf	Manual de usuario DHP486