



DHP487Z Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP487Z

EAN-13: 0088381740333

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
- 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 • 40 Nm • 0 – 1.700 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 con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 40 / 23 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

El DHP487 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. 20 ajustes de embrague y modo de perforación para un mayor control de la fijación. Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.

Dispone de tecnología de protección extrema (XPT) para mejorar la resistencia al polvo y al agua para 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

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

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 LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 500 / 1700 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 40 / 25 Nm

Ajuste del par de embrague: 20

Par máximo: 40 Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 7500 / 25500 min?¹

Capacidad de perforación Madera (barrena): 36 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 35 mm

Max. Diámetro de perforación en mampostería: 13 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Capacidad de perforación broca de pala: 36 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): 94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)
Peso neto del producto: 1,0 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 164 x 81 x 248 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: $10,5 \text{ m/s}^2$
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
20 Niveles de torsión
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	20
Capacidad de perforación broca de pala	36 mm
Capacidad de perforación de broca de corona	51 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	35 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	164 x 81 x 248 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 25500 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 DHP487
enlace	Enlace web DHP487
pdf	Manual de usuario DHP487