



DHP482Z Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP482Z
 EAN-13: 0088381699051
 Marca: makita

- Diseño óptimo de la empuñadura
- 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
- Mango ergonómico para facilitar las maniobras
- Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

Descripción general

18V • 62 Nm • 0 – 1.900 min?¹

Potente taladro combinado de uso general para profesionales.

Descripción

Un eficaz taladro para atornillar y taladrar profesionalmente con o sin percusión, dos ajustes de potencia. Par máximo de 62 / 36 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz de trabajo LED doble integrada de alta luminosidad con funciones de preiluminación y posiluminación. Sin batería, sin cargador y sin maletín.

El DHP482 es un modelo de alta velocidad con un diseño compacto y ligero y una empuñadura ergonómica de nuevo diseño - modo de alta velocidad para taladrar rápidamente en aplicaciones ligeras y modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un alto par. Construcción de engranajes totalmente metálica para una durabilidad extra-alta de la transmisión. 21 ajustes de embrague y modo de perforación para un mayor control de la fijación. La tecnología de protección extrema (XPT) mejora la resistencia al polvo y al agua para trabajar en condiciones adversas. Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador. El circuito de protección de la batería la protege contra sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Beneficios del usuario

Diseño óptimo de la empuñadura

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

Mango ergonómico para facilitar las maniobras

Máquina altamente eficiente y compacta para uso profesional

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 - 600 / 1900 min?¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 62 / 36 Nm

Ajuste del par de embrague: 21

Par máximo: 64 Nm

Impactos por minuto (IPM): 0 - 9000 / 28500 min?¹

Capacidad de perforación Madera (barrena): 38 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 51 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)
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): 198 x 79 x 249 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: $6,0 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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)	51 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	198 x 79 x 249 mm
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 9000 / 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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/01/2026

Enlaces

pdf	Manual de usuario DHP482
pdf	Cuadro de respuestas DHP482
enlace	Enlace web DHP482