



DHP482RME Taladro combinado LXT®

Referencia: DHP482RME
EAN-13: 0088381804622
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
- 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.

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

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)
 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: $1,5 \text{ m/s}^2$
 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

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

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 | $1,5 \text{ m/s}^2$ |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón | $1,5 \text{ m/s}^2$ |
| 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 14/04/2025 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DHP482 |
| pdf | Cuadro de respuestos DHP482 |
| enlace | Enlace web DHP482 |