



0 197050 011770 >

DHP492Z Taladro Combinado LXT®, 18V

Referencia: DHP492Z
EAN-13: 0197050011770
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- 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

Un potente taladro combinado sin escobillas para uso general, ideal para atornillar y taladrar.

Descripción

Un taladro sin escobillas eficiente para atornillar y taladrar con o sin función de percusión, con dos ajustes de potencia. Par máximo de 130/65 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada. Un taladro de impacto sin escobillas potente y de uso general para atornillar y taladrar.

La DHP492 de Makita cuenta con un engranaje mecánico de 2 velocidades: modo de alta velocidad para taladrar rápidamente en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado. 21 ajustes de embrague y modo de taladrado para un mayor control de la fijación. Freno eléctrico para una productividad máxima y una mayor seguridad del operario.

Cuenta con la tecnología eXtreme Protection Technology (XPT) y está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para su funcionamiento en condiciones difíciles.

Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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

Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

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): 87 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): 180 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 m/s 2
Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 8,6 m/s 2
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 1,5 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

122576-8: Tope de profundidad
127701-6: Empuñadura
784637-8: Punta, PH2 – S6, 45 mm, Doble punta
452947-8: Portapuntas
346449-3: Gancho para el cinturón
763252-1: Portabrocas automático

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)	180 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

Enlaces

pdf	Manual de usuario DHP492Z
pdf	Cuadro de respuestas DHP492Z
enlace	Enlace web DHP492Z