

Taladro combinado LXT®

DHP490Z

18V • 0 – 1.900 min⁻¹ • 65 Nm

Taladro combinado compacto para trabajos versátiles.

Potente motor sin escobillas proporciona un par máximo de 65 Nm y una velocidad máxima sin carga de hasta 1900 rpm. La herramienta cuenta con modos para taladrar, taladrar con percusión y atornillar, con engranaje mecánico de 2 velocidades, 20 ajustes de par y gatillo de velocidad variable. Sin batería ni cargador.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
Tensión nominal de la batería	18 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Velocidad sin carga	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	50 / 27 Nm
Ajuste del par de embrague	20
Par máximo	65 Nm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 7500 / 28500 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	38 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	38 mm
Max. Diámetro de perforación en mampostería	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en	13 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
- Engranaje mecánico de 2 velocidades; modo de alta velocidad para perforaciones rápidas en aplicaciones ligeras; modo de baja velocidad para aplicaciones pesadas que requieren un par elevado
- Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo
- El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Código EAN 0197050010247

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ OTROS

Despiece

