

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 |
| Max. Diámetro de perforación en mampostería | 13 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en acero | 13 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 38 mm |
| Capacidad de perforación Madera (barrena) | 38 mm |
| Capacidad de perforación Madera | 38 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

