

Taladro combinado LXT®

DHP485

18V • 50 Nm • 0 – 1.900 min⁻¹

Potente taladro de impacto con motor BL sin escobillas de uso general para atornillar y taladrar.

Un eficiente taladro con motor BL sin escobillas para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos configuraciones de potencia. Par máximo de 50 / 27 Nm. Una herramienta versátil para instaladores, constructores y personal de mantenimiento. Luz LED integrada.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|------------------------------------|
| Tensión nominal de la batería | 18 V |
| Tensión LXT | ✓ |
| Motor sin escobillas | ✓ |
| Velocidad sin carga | 0 - 500 / 1900 min ⁻¹ |
| Par de apriete máx. Duro/Blando | 50 / 27 Nm |
| Ajuste del par de embrague | 21 |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 7500 / 28500 min ⁻¹ |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 38 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 |
| Inserción directa | 1/2"-20UNF " |
| Capacidad del portabrocas | 1,5 - 13 mm |
| Nivel de potencia sonora (L _{WA}) | 93 dB(A) |

BENEFICIOS DE USUARIO

- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - www.makita.es



Atornillador de impacto LXT®

DTD156

18V • 1/4" • 155 Nm • 0 – 2.500 min⁻¹

Atornillador de impacto con motor BL sin escobillas para conducción rápida.

Atornillador de impacto ligero con una inserción hexagonal. 1/4" de inserción. Una herramienta pequeña y ligera que es fácil de usar pero que ofrece un par de apriete máximo de 155 Nm, adecuado para una conducción rápida. Una práctica luz LED para una mayor iluminación.



LXT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|----------------------------|
| Tensión nominal de la batería | 18 V |
| Tensión LXT | ✓ |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Velocidad sin carga | 0 - 2500 min ⁻¹ |
| Máx. par de apriete atornillador impacto | 155 Nm |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 3000 min ⁻¹ |
| Capacidad de apriete Tornillo estándar | M5 - M14 |
| Capacidad del tornillo | M4 - M8 |
| Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción | M5 - M12 |
| Inserción directa | 1/4 " |
| Nivel de potencia sonora (L _{WA}) | 103 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (L _{pA}) | 92 dB(A) |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |

BENEFICIOS DE USUARIO

- 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
- Con el atornillador de impacto se consigue un elevado par de impacto.
- La punta del tornillo se sujeta firmemente mediante un rápido golpe lateral.
- Soporte rápido para atornillador de 1/4
- El diseño estrecho del mango garantiza un excelente manejo

Link a página de producto - www.makita.es

