

Atornillador de impacto LXT®

DTD173

18V • 1/4" • 180 Nm • 0 - 3.600
min⁻¹

Atornillador de impacto compacto con un par máximo de 180 Nm.

Potente y compacto atornillador de impacto de 18 V con motor sin escobillas de carbono. Longitud de la herramienta de sólo 111 mm. Par máximo de hasta 180 Nm. Panel de selección de cuatro posiciones para ajustar la fuerza de la carrera y las rpm. La luz LED ilumina eficazmente los lugares de trabajo. El sistema XPT protege eficazmente contra el agua y el polvo.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3600 min ⁻¹
Máx. par de aprieta atornillador impacto	20 / 50 / 170 / 180 Nm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1100 / 2600 / 3600 / 3800 min ⁻¹
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M16
Capacidad del tornillo	M4 - M8
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M5 - M14
Inserción directa	1/4 "
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	108 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- Selección electrónica de potencia de impacto en 4 etapas para mayor versatilidad
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Estructura antiholgura de la broca; se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir la holgura de la broca.

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ OTROS

Despiece



PDF