

Atornillador de impacto XGT®

TD003G

40Vmax • 1/4" • 210 Nm • 0 – 3.700 min⁻¹

Atornillador de impacto extremadamente compacto con selección de 4 modos.

Potente atornillador de impacto con motor BL sin escobillas con múltiples modos de funcionamiento. El par máximo es de 210 Nm y la máquina tiene un dial de cuatro posiciones para el control de la velocidad y modo T para metal fino.



XGT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	✓
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min ⁻¹
Máx. par de aprieta atornillador impacto	20 / 50 / 170 / 210 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M16
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1400 / 2600 / 3600 / 4100 min ⁻¹
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	95 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería	1,7 - 2,9 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	121 x 86 x 252 mm
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH /	Li-ion

BENEFICIOS DE USUARIO

- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- 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 revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- 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