

Llave de impacto LXT®

DTW190Z

18V • 1/2" • 190 Nm • 0 – 2.300
min⁻¹

Llave de impacto ideal para los tornillos de las ruedas de los coches

Llave de impacto sin escobillas para tornillos M8 - M16. Una herramienta pequeña y ligera que es fácil de usar pero que ofrece un alto par de apriete de hasta 190 Nm. Una herramienta ideal para cambiar las ruedas del coche. Una práctica luz LED para mayor iluminación. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.



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 - 2300 min ⁻¹
Máx. par de apriete atornillador impacto	190 Nm
Par de desapriete	320 Nm
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M8 - M16
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M8 - M12
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3000 min ⁻¹
Inserción cuadradillo	1/2 "
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- 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
- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- Control de velocidad variable mediante gatillo para una fijación precisa en una amplia variedad de aplicaciones
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Código EAN 0088381811996

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

134874-8

Barra de extensión de 1/2", 100 mm



134877-2

Junta universal 84 mm



821550-0

Maletín Makpac (2)



837670-0

MakPac (2) interior



B-40076

Llaves de vaso 1/2", 8 X 38 mm



B-40185

Llaves de vaso 1/2" 21 X 38 mm



B-52211

Llaves de vaso , 1/2", 17 x 81,5 mm



B-52249

Llaves de vaso 21 x 81.5 mm



B-68448

Adaptador cambio de inserción, 51



OTROS

Despiece

