

Llave de impacto LXT®

DTW300

18V • 1/2" • 330 Nm • 0 – 3.200
min⁻¹

Llave de impacto sin escobillas extracompacta y eficiente
con tres ajustes de potencia

Llave de impacto potente y extracompacta de 144 mm de longitud y 1/2". Su pequeño tamaño y peso ligero hacen que esta herramienta sea fácil de usar, a la vez que ofrece un par de apriete máximo de 330 Nm. Cuatro ajustes de potencia. Una práctica luz LED



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Máx. par de apriete atornillador impacto	100 / 160 / 210 / 330 Nm
Velocidad sin carga	0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min ⁻¹
Inserción cuadradillo	1/2 "
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M10 - M20
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	97 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación	12,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

- Extremadamente compacto gracias a un motor sin escobillas
- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El diseño estrecho del mango garantiza un excelente manejo
- 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



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)



835L10-8

Plástico interior (2)



837670-0

MakPac (2) interior



B-40163

Llaves de vaso 1/2" 19 X 38 mm



B-40185

Llaves de vaso 1/2" 21 X 38 mm



B-40216

Llaves de vaso 1/2" 24 X 38 mm



B-40244

Llaves de vaso 1/2" 32 X 44 mm



B-52211

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



B-52233

Llaves de vaso , 1/2", 19 x 81, 5 mm



B-52249

Llaves de vaso 21 x 81.5 mm



D-41517

Set llaves de vaso 1/2", 9 pcs



E-12354

Set llaves de vaso, 3 pcs



OTROS

Despiece

