



Llave de Impacto Inalámbrico de 1/2"

LXT® Litio-Ion de 18v Sin Escobillas

Modelo DTW251Z/RME

Control de Apretado Mejorado



POTENCIA
Motor Makita de 4 polos entrega 170 ft. lbs. de Máxima Torsión



COMODIDAD
Sólo pesa 3.8 lbs. con batería (no incluye batería) para reducir la fatiga del operador



VELOCIDAD
0-2,100 RPM y 0-3,200 IPM para un amplio rango de aplicaciones de apretado



ERGONOMÍA
La forma ergonómica queda como guante con presión uniforme y fácil control



LXT® BRUSHLESS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Makita de 4 polos entrega 170 ft. lbs. de Máxima Torsión
- 0-2,100 RPM y 0-3,200 IPM para un amplio rango de aplicaciones de apretado
- Diseño compacto y ergonómico con sólo 6-1/2" de largo
- Luz L.E.D. integrada con resplandor para iluminar el área de trabajo
- La forma ergonómica queda como guante con presión uniforme y fácil control
- Mecanismo de martillo y yunque de impacto propiedad de Makita utiliza la mejor materia prima para su elaboración, con el acero de la más alta calidad y endurecido con un proceso único a base de calor para mayor durabilidad y potencia de atornillado

ESPECIFICACIONES

Atornillado Cuadrado	1/2"
Velocidad Sin Carga (var. 3 vel.)	0-2,100 RPM
Golpes por Minuto (var. 3 vel.)	0-3,200 IPM
Torsión Máxima (ft.lbs./N·m)	170 ft.lbs./230 N·m
Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Longitud Total	6-1/2"
Peso Neto (con la batería)	3.8 lbs.

EQUIPO ESTÁNDAR

- Solo herramienta (Batería y cargador se venden por separado)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería LXT® Litio-Ion de 18 v 6.0Ah (BL1860B)
- Cargador Dual Óptimo Rápido Litio-Ion de 18v (DC18RD)
- Cargador de 4 Puertos Litio-Ion de 18v (DC18SF)