



Taladro-Atornillador de 3/8" Inalámbrico CXT™ Litio-Ion de 12V max Modelo DF331DWYE

BATERÍA ESTILO DESLIZABLE Y MANGO ERGONÓMICO MEJORADO



VELOCIDAD

2 velocidades variables (0-450 y 0-1,700 RPM) cubren un amplio rango de aplicaciones de taladrado y atornillado



COMODIDAD

Sólo pesa 2.4 lbs. con batería (no incluida) para reducir la fatiga del operador



POTENCIA

Motor Makita entrega 250 in.lbs. de Máxima Torsión



DISEÑO

Diseño de batería CXT™ 12V max permite que la herramienta se pare por sí misma para conveniencia del usuario



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Makita entrega 250 in.lbs. de Máxima Torsión
- Diseño de 2 velocidades variables (0-450 y 0-1,700 RPM) para cubrir un amplio rango de aplicaciones de taladrado y atornillado
- Forma ergonómica que queda como guante con presión uniforme y fácil control
- Diseño de batería deslizable CXT™ 12V max permite que la herramienta se pare por sí misma para conveniencia del usuario
- Diseño ultra compacto de sólo 7-7/16" de largo
Sólo pesa 2.4 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Luz L.E.D. integrada que ilumina el área de trabajo
- Ideal para trabajar en espacios reducidos

ESPECIFICACIONES

Capacidad (acero)	3/8"
Capacidad (madera)	13/16"
Velocidad sin carga (2 velocidades)	0 - 450 / 0 - 1,700 RPM
Torsión Máxima	250 in.lbs.
Batería	CXT™ Litio-Ion 12V max
Longitud total	7-7/16"
Voltaje	12V
Peso neto (con batería)	2.4 lbs.
Código de barras (juego)	088381-801305

EQUIPO ESTÁNDAR

- Taladro-Atornillador de 3/8" CXT™ 12V max, sólo herramienta (DF331DZ)
- 2 Baterías CXT™ Litio-Ion de 12V max 1.5 Ah (BL1016)
- Cargador CXT™ Litio-Ion 12V max (DC10WD)
- Estuche

ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería CXT™ Litio-Ion 12V max 4.0 Ah (BL1041B)
- Batería CXT™ Litio-Ion 12V max 2.0Ah (BL1021B)
- Cargador rápido 12V max CXT™ (DC10SB)