



Taladro-Atornillador de 1/4" Hex Inalámbrico CXT™ Lítio-Ion 12V max Modelo DF032DWAE

BATERÍA ESTILO DESLIZABLE Y AGARRE ERGONÓMICO MEJORADO



VELOCIDAD

Diseño de velocidad variable (0-450 y 0-1,500 RPM) cubre un amplio rango de aplicaciones de taladrado y apretado



POTENCIA

El motor Makita entrega 280 in.lbs. de Máxima Torsión



COMODIDAD

Mango con diseño ergonómico con agarre de hule suave para dar comodidad incrementada



DISEÑO

Diseño de batería deslizable CXT™ 12V max deja que la herramienta se pare por sí misma con conveniencia del usuario



BL
MOTOR

12V
LITHIUM-ION
CXT

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El motor Makita entrega 280 in.lbs. de Máxima Torsión
- Diseño de 2-velocidades variables (0-450 y 0-1,500 RPM) cubre un amplio rango de aplicaciones de taladrado y apretado
- Mango con diseño ergonómico con agarre de hule suave para dar comodidad incrementada
- Diseño de batería deslizable de CXT™ 12V max que permite que la herramienta se pare por sí misma para conveniencia incrementada del usuario
- Diseño compacto y ergonómico con sólo 4-7/8" de largo
- Sólo pesa 1.9 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)	1-1/8"
Entrada hex.	1/4"
Velocidad sin carga (2 velocidades)	0 - 450 / 0 - 1,500 RPM
Torsión Máxima	280 in.lbs.
Batería	CXT™ Lítio-Ion 12V max
Longitud total	4-7/8"
Peso neto (con batería)	1.9 lbs.
Código de barras (juego)	088381-809610

EQUIPO ESTÁNDAR

- Taladro-Atornillador de 1/4" CXT™ 12V, sólo herramienta (DF032DZ)
- 2 Baterías CXT™ Lítio-Ion de 12V max 2.0 Ah (BL1021B)
- Cargador CXT™ Lítio-Ion 12V max (DC10WD)
- Estuche

ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería CXT™ Lítio-Ion 12V max 4.0 Ah (BL1041B)
- Batería CXT™ Lítio-Ion 12V max 1.5Ah (BL1016)
- Cargador rápido 12V max CXT™ (DC10SB)