



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA RH02R1



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseño Compacto y Ergonómico en sólo 9-11/16"
- Pesa sólo 4.3 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Para manejo de polvo use el Vaso para Extracción de Polvo (198362-9) con Separador de Empuñadura Lateral (122810-6), Base de Empuñadura Lateral (450120-4) y Tornillo (921919-9)
- Gatillo de velocidad variable permite al usuario igualar la velocidad a la aplicación para mayor versatilidad
- Luz L.E.D. integrada con resplandor que ilumina el área de trabajo

ESPECIFICACIONES

Capacidad (mampostería)	9/16"
Capacidad (acero)	3/8"
Capacidad (madera)	1/2"
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)	0 - 850 RPM
Golpes por Minuto (velocidad variable)	0 - 4,900 BPM
Energía de Impacto	1 J
Tipo de Broca	Acepta SDS-PLUS
Batería	CXT™ Litio-Ion de 12V max
Longitud Total	9-11/16"
Peso Neto (con la batería)	4.3 lbs.
Peso del Envío	11 lbs.
Vibración (m/s ²)	6.5
Código UPC (RH02R1)	088381-849173
Código UPC (RH02Z)	088381-849043

EQUIPO ESTÁNDAR

- (2) Batería CXT™ Litio-Ion de 12V max 2.0Ah (BL1021B)
- Cargador CXT™ Litio-Ion 12V max (DC10WD)
- Mango Lateral (144218-4)
- Estuche (821536-4)

JUEGO DE ROTOMARTILLO INALÁMBRICO DE 9/16" CXT™ LITIO-ION DE 12V max, ACEPTA BROCAS SDS-PLUS (2.0Ah)



También disponible como sólo herramienta: RH02Z

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



INNOVACIÓN

Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones elevadas



COMODIDAD

Mango absorbente de vibración se mueve independientemente del martillo para comodidad incrementada del operador



RENDIMIENTO

Motor de 4-polos entrega 0-850 RPM, 0-4,900 BPM y 1.0 joules de energía de impacto para taladrado rápido



VERSATILIDAD

Operación de 2-modos para "Sólo Rotación" o "Martilleo con Rotación" para múltiples aplicaciones

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Batería CXT™ Litio-Ion de 12V max 4.0Ah (BL1041B)
2. Cargador Óptimo Rápido CXT™ Litio-Ion de 12V max (DC10SB)
3. Vaso para Extracción de Polvo (198362-9)
4. Broca Thruster® SDS-PLUS de 3/16" x 6" (711229-A)
5. Broca Thruster® SDS-PLUS de 1/4" x 6" (711236-A)

