



DESCRIPCION DE HERRAMIENTA NUEVA XRH06RB

**LXT[®] SUB-COMPACT
BRUSHLESS**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Sin Escobillas entrega 0-680 RPM, 0-4,800 BPM y .88 ft.lbs./1.2 Joules de energía de impacto para un taladrado más rápido
- Diseño Compacto y Ergonómico de sólo 10-3/4"
- Pesa sólo 4.6 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Mango absorbente de vibración se mueve independientemente del mecanismo del martillo y motor para comodidad incrementada del operador
- El eficiente Motor BL™ Sin Escobillas es controlado electrónicamente para optimizar el uso de energía para igualar la torsión y RPM para las demandas cambiantes de la aplicación
- El eficiente Motor BL™ Sin Escobillas es controlado electrónicamente para optimizar la energía de la batería con hasta 50% más duración por carga

ESPECIFICACIONES

Máx. Capacidad (perforación de hormigón)	11/16"
Rango Óptimo (perforación de hormigón)	5/32" - 3/8"
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)	0 - 680 RPM
Golpes por Minuto (velocidad variable)	0 - 4,800 BPM
Energía de Impacto	1.2 J
Energía de Impacto (ft.lbs.)88
Vibración (m/s²)	9
Tipo de Broca	Acepta SDS-PLUS
Batería	Compacta Litio-Ion de 18V LXT [®]
Longitud Total	10-3/4"
Peso Neto (con la batería)	4.6 lbs.
Código UPC (XRH06RB)	088381-848596
Código UPC (XRH06ZB)	088381-848527

EQUIPO ESTÁNDAR

- (2) Batería Compacta LXT[®] Litio-Ion de 18V 2.0Ah (BL1820B)
- Cargador Óptimo Rápido LXT[®] Litio-Ion de 18V (DC18RC)
- Maleta
- Mango Lateral

ACCESORIOS RELACIONADOS

1. Broca Thruster[®] SDS-PLUS de 5/32" x 6" (711227-A)
2. Broca Thruster[®] SDS-PLUS de 3/16" x 6" (711229-A)
3. Broca Thruster[®] SDS-PLUS de 1/4" x 6" (711236-A)
4. Broca Thruster[®] SDS-PLUS de 3/8" x 6" (711242-A)
5. Vaso para Extracción de Polvo (198362-9)

JUEGO DE ROTOMARTILLO SUB-COMPACTO DE 11/16" INALÁMBRICO LXT[®] LITIO-ION DE 18V SIN ESCOBILLAS, ACEPTA BROCAS SDS-PLUS (2.0Ah)



2.0Ah
BATTERY

3
YEAR
WARRANTY
LITHIUM-ION
TOOL & BATTERY

También disponible como sólo herramienta: XRH06ZB

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



INNOVACIÓN

Sub-Compacto; Ideal para Trabajar en Espacios Reducidos y Aplicaciones Verticales



COMODIDAD

Mango absorbente de vibración se mueve independientemente del mecanismo del martillo para mayor comodidad



RENDIMIENTO

Motor Sin Escobillas entrega 0-4,800 BPM y .88 ft.lbs. de energía de impacto para un taladrado más rápido



VERSATILIDAD

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

1



2



3



4



5

