



## DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XRW01SR1



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Yunques intercambiables de 3/8" y 1/4" para más versatilidad
- Potente motor entrega 35 ft.lbs. de Máxima Torsión
- Velocidad variable (0-800 RPM) para un amplio rango de aplicaciones de apretado
- Freno eléctrico para productividad incrementada
- Se puede usar como matraca manual cuando el motor no está conectado
- Luz L.E.D. integrada que ilumina el área de trabajo
- Sólo pesa 2.7 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Mango con diseño ergonómico con agarre ahulado que proporciona comodidad y control incrementados

### ESPECIFICACIONES

<b>Batería</b> .....	LXT® Litio-Ion de 18V
<b>Transmisión Cuadrada (intercambiable)</b> .....	3/8", 1/4"
<b>Velocidad Sin Carga (velocidad variable)</b> .....	0 - 800 RPM
<b>Torsión Máxima (ft.lbs./N•m)</b> .....	35 ft.lbs./47 N•m
<b>Peso Neto (con la batería, se vende por separado)</b> .....	2.7 lbs.
<b>Peso del Envío</b> .....	11.03 lbs.
<b>Código UPC</b> .....	088381-732901

### EQUIPO ESTÁNDAR

- Cargador LXT® Litio-Ion de 18V (DC18SD)
- Batería Compact LXT® Litio-Ion de 18V 2.0Ah (BL1820B)
- Adaptador de Yunque Cuadrado de 3/8", XRW01, RW01 (191A50-3)
- Adaptador de Yunque Cuadrado de 1/4", XRW01, RW01 (191A51-1)

### PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Batería Compact LXT® Litio-Ion de 18V 2.0Ah (BL1820B)
2. Cargador Óptimo Rápido LXT® Litio-Ion de 18V (DC18RC)
3. Llave de Impacto de 1/2" de 4 Velocidades LXT® de 18V sin Escobillas c/Yunque de Retención (XWT15Z)
4. Juego de 10 Pzas. de Dados de Impacto de 3/8" y 6 Puntos Impact XPS® SAE con Adaptador de Dado (E-01672)
5. Juego de 10 Pzas. de Dados de Impacto de 3/8" y 6 Puntos Impact XPS® Métrico con Adaptador de Dado (E-01688)

## JUEGO DE MATRACA CUADRADA DE 3/8" / 1/4" INALÁMBRICA LXT® LITIO-ION DE 18V (2.0AH)



BATERÍA  
2.0Ah



TAMBIÉN DISPONIBLE COMO SÓLO HERRAMIENTA: XRW01Z

### PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



#### VERSATILIDAD

Yunques intercambiables de 3/8" y 1/4" para más versatilidad



#### POTENCIA

Potente motor entrega 35 ft.lbs. de Máxima Torsión



#### VELOCIDAD

Velocidad variable (0-800 RPM) para un amplio rango de aplicaciones de apretado



#### DISEÑO

Diseño de perfil bajo con ingeniería para manejo incrementado en áreas compactas

1



2



3



4



5

