



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XBU02PT1

**LXT[®] X2 18V + 18V 36V
BRUSHLESS**

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Entrega hasta 28 minutos de tiempo de duración en velocidad media (15,800 RPM) usando dos baterías LXT[®] de 18V 5.0Ah
- El motor BL™ Sin Escobillas entrega hasta 120 MPH de velocidad de aire y 473 CFM de volumen de aire
- Clasificación de presión de sonido de 60.2 dB(A); medido por ANSI B 175.2 estándar
- Cero emisiones y mantenimiento reducido; sin necesidad de gasolina o aceite
- Selector de 6 etapas de velocidad/volumen de aire con gatillo de control de velocidad variable
- Dos baterías LXT[®] Lítio-Ion de 18V entregan la potencia y duración para las demandas de gasolina sin dejar la plataforma LXT[®] de 18V

ESPECIFICACIONES

Volumen Máx. de Aire	473 CFM
Velocidad Máx. de Aire	120 MPH
Velocidad Sin Carga (velocidad variable)	11,400 - 21,500 RPM
Batería	2X LXT [®] Lítio-Ion de 18V
Presión Acústica (por Ansi B175.2 estándar)	60.2 dB(A)
Longitud Total	38-3/4"
Peso Neto (con la batería)	9.9 lbs.
Peso del Envío (XBU02PT1)	20.7 lbs.
Peso del Envío (XBU02Z)	9.25 lbs.
Código UPC (XBU02PT1)	088381-852111
Código UPC (XBU02PT1)	088381-693158

EQUIPO ESTÁNDAR

- (4) Batería LXT[®] Lítio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
- Cargador Dual Óptimo Rápido LXT[®] Lítio-Ion de 18V (DC18RD)

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Accesorio de Extensión (197888-8)
2. Boquilla de Punta Plana (197889-6)
3. Batería LXT[®] Lítio-Ion de 18V 6.0Ah, Paq. c/2 (BL1860B-2)
4. Cargador 4 de Puertos LXT[®] Lítio-Ion de 18V (DC18SF)

JUEGO DE SOPLADORA INALÁMBRICA LXT[®] LITIO-ION DE 18V X2 SIN ESCOBILLAS (36V) (5.0AH), CON 4 BATERÍAS

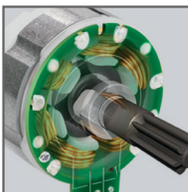


5.0 Ah BATTERY

3
YEAR
WARRANTY
LITHIUM-ION
TOOL & BATTERY

También disponible como sólo herramienta: XBU02Z

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

Motor BL™ Sin Escobillas entrega hasta 120 MPH de velocidad de aire y 473 CFM de volumen de aire



VERSATILIDAD

Selector de 6 etapas de velocidad/volumen de aire con gatillo de control de velocidad variable



INNOVACIÓN

Dos baterías LXT[®] Lítio-Ion de 18V entregan la potencia y duración para las demandas de poder con gasolina



CONVENIENTE

Clasificación de presión de sonido de 60.2 dB(A), medido por ANSI B 175.2 estándar

