



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XT338T



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Radio para el Sitio de Trabajo entrega sonido intenso desde sus dos potentes bocinas laterales de 3"
- Hasta 35 horas de operación continua con una batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah
- Linterna/Farol L.E.D. Inalámbrica LXT® Litio-Ion de 18V con tres modos de iluminación L.E.D.: farol de 360°, farol de 180° o linterna
- Hasta 11 horas de iluminación continua en modo farol de 360° con batería LXT® de 5.0Ah
- Linterna L.E.D. de alta-luminosidad provee 160 lúmenes
- Hasta 23 horas de iluminación continua con batería LXT® de 5.0Ah
- La batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah BL1850B presenta un indicador L.E.D. de nivel de carga de batería
- La batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah BL1850B alcanza su carga completa en 45 minutos o menos

ESPECIFICACIONES

Cantidad de Herramientas	3
Voltaje	18V
Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Tiempo de Carga de la Batería (minutos)	45
Peso del Envío	0 lbs.
Código UPC	088381-885874

EQUIPO ESTÁNDAR

- Radio LXT® de 18V para el Sitio de Trabajo (XRM05)
- Farol/Linterna L.E.D. LXT® de 18V (DML807)
- Linterna L.E.D. LXT® de 18V (DML802)
- (2) Batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
- Cargador Óptimo Rápido LXT® Litio-Ion de 18V (DC18RC)
- Maleta

JUEGO COMBINADO DE 3-PZ. INALÁMBRICO LXT® LITIO-ION DE 18V (5.0Ah)



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



RADIO

Radio para el Sitio de Trabajo entrega sonido intenso desde sus dos potentes bocinas laterales de 3"



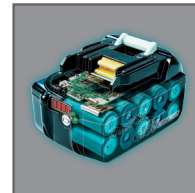
LINTERNA

Linterna L.E.D. de alta-luminosidad provee 160 lúmenes



DISEÑO

Linterna/Farol L.E.D. Inalámbrica LXT® Litio-Ion de 18V con tres modos de iluminación L.E.D.



TECNOLOGÍA

Batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0Ah presenta un indicador L.E.D. de nivel de carga de batería

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Batería Compact LXT® Litio-Ion de 18V 2.0Ah (BL1820B)
2. Chamarra Térmica LXT® de 18V (DCJ205ZM)
3. Cafetera LXT® de 18V / CXT® de 12V max (DCM501Z)
4. Linterna de Cabeza L.E.D. LXT® de 18V (DML800)
5. Cargador de Puerto Dual LXT® Litio-Ion de 18V (DC18RD)

