



MARTILLO TALADRO-ATORNILLADOR DE 1/2" LXT LITIO-ION DE 18V

Modelo DHP458RFE

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Makita de 4 polos produce 750 in.lbs. de Máxima Torsión como líder industrial, 25% más que el modelo anterior
- Transmisión mecánica de 2 velocidades (0-400 y 0-2,000 RPM) para cubrir un amplio rango de aplicaciones de taladrado, apretado y martilleo
- Diseño compacto de sólo 8-7/8" de largo y sólo pesa 5.1 lbs. para reducir la fatiga del operador
- Tecnología de Protección Extrema (XPT) con ingeniería para proveer resistencia contra polvo y agua y operar en varias condiciones severas
- Engranajes metálicos y carcasa de aluminio para una máxima durabilidad en el sitio de trabajo
- El Sistema Shift-Lock™ cambia rápidamente entre el modo de taladro con martilleo al de atornillado
- Luces L.E.D. duales con resplandor para iluminar el área de trabajo
- Su forma ergonómica se ajusta como un guante con presión uniforme y fácil control
- Broquera de metal con ingeniería de un solo recorrido para prevenir que la broca se resbale y con retención mejorada
- La batería LXT Litio-Ion y el cargador óptimo rápido producen 430% total de vida laboral y trabajan 3 veces más ciclos



Modelo: DHP458RFE

EQUIPO ESTÁNDAR

- 2 baterías LXT Litio-Ion de 18V (BL1830)
- Cargador óptimo rápido de (DC18RA)
- Mango lateral (419216-0)
- Calibrador de profundidad (122576-8)
- Portabrocas (452947-8)
- Estuche (824754-3)
- Clip para cinturón (346449-3)

ESPECIFICACIONES

Capacidad:	Acero	1/2"
	Madera	3"
	Mampostería	5/8"
Velocidad sin carga	Baja	0 - 400 RPM
	Alta	0 - 2,000 RPM
Impactos per minuto:	Baja	0-6,000 IPM
	Alta	0-30,000 IPM
Torsión Máxima	750 in.lbs.	
Batería	LXT Litio-Ion de 18V	
Longitud total	8-7/8"	
Peso neto	5.1 lbs. (c/batería)	

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cargador óptimo automatizado (DC18SE)



- Juego de 17 ps. para impacto (T-00153)



- Juego de 38 ps. para impacto (T-01373)



- Juego de 70 ps. para impacto (T-01725)

