

Makita

MARTILLO TALADRO-ATORNILLADOR DE 1/2" COMPACTO DE 18V

MARTILLO TALADRO COMPACTO QUE SÓLO PESA 3.4 LBS.

- El Motor Makita de 4 Polos Produce 480 in.lbs. de Máxima Torsión
- Diseño de 2 Velocidades Variables (0-400 y 0-1,500 RPM) Para Cubrir un Amplio Rango de Aplicaciones de Taladrado, Atornillado y de Martilleo
- Las Baterías Compactas Litio-Ion de 18V de Makita se Cargan en Sólo 15 Minutos, 4 Veces Más Rápido que las Ni-Cd de 18V



Modelo
LXPH01CW

COMPACT.
LITHIUM-ION
18V POWER.

POTENCIA



Motor Makita de 4 polos produce 480 in.lbs. de Máxima Torsión

CONTROL



2 velocidades (0 - 400 y 0 - 1,500 RPM) para cubrir un amplio rango de aplicaciones

CONVENIENTE



Luz L.E.D. con resplandor para iluminar el área de trabajo

RENDIMIENTO



Las baterías Compactas Litio-Ion de 18V se cargan en sólo 15 minutos

MARTILLO TALADRO COMPACTO.

MARTILLO TALADRO-ATORNILLADOR DE 1/2" COMPACTO DE 18V

Modelo LXPH01CW

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Makita de 4 polos produce 480 in.lbs. de Máxima Torsión
- 2 velocidades variables (0-400 / 0-1,500 RPM) para cubrir un amplio rango de aplicaciones de taladrado y atornillado
- Diseño compacto de sólo 8-1/8" de alto y sólo pesa 4 lbs. para reducir la fatiga del operador
- Integrado con luz L.E.D. con resplandor para iluminar el área de trabajo
- Nuevo mango rediseñado de hule suave provee mayor comodidad en el trabajo
- Su construcción total de engranes de metal incrementa su durabilidad
- Las baterías Compactas Litio-Ion de 18V de Makita se cargan en sólo 15 minutos, 4 veces más rápido que las de Ni-Cd de 18V
- La batería Compacta Litio-Ion de 18V provee más duración, 5 veces menos auto descarga para usar en cualquier momento y tiene 16 terminales firmes de contacto (para una alta potencia constante)
- El cargador Óptimo Rápido de 15 minutos se comunica con un chip de la batería durante el proceso de cargado para optimizar la vida de la batería controlando activamente la corriente, voltaje y temperatura
- El cargador Óptimo Rápido de 15 minutos está integrado con un ventilador para enfriar la batería lo cual produce mayor vida laboral
- Acepta baterías Litio-ion de 18V de Makita para una mayor duración
- El cargador obtuvo la etiqueta ENERGY STAR® por cumplir con las estrictas normas de eficiencia y energía establecidas por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y el Depto. de Energía de los Estados Unidos (DOE)
- 3 años de garantía en la herramienta y 1 en la batería y cargador



Modelo LXPH01CW



0 88381 61397 2

EQUIPO ESTÁNDAR

- 2 baterías Compactas Litio-Ion de 18V (BL1815)
- Cargador óptimo rápido de 15 minutos (DC18RA)
- Estuche (824953-7)
- Gancho para cinturón (346034-2)

ESPECIFICACIONES

Capacidad:	Acero	1/2"
	Madera	1-1/2"
	Mampostería	1/2"
Velocidad sin carga	Baja	0 - 400 RPM
	Alta	0 - 1,500 RPM
Soplos por minuto	Baja	0 - 6,000 BPM
	Alta	0 - 22,500 BPM
Torsión Máxima		480 in.lbs.
Batería	Compacta Litio-Ion de 18V	
Longitud total	8-1/8"	
Peso neto	3.4 lbs. (c/batería)	
Peso de embalaje	10.5 lbs.	
Cantidad por embalaje	4	
Código de barras	088381-613972	

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cargador óptimo automotriz (DC18SE)
- Juego de 17 ps. para impacto (T-00153)



- Juego de 28 ps. para impacto (T-00169)



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



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



Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios para MARTILLO TALADRO ATORNILLADOR. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en makitatools.com, ó llame al 1-800-4MAKITA.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible.
NTF-0412-1 MA-1165-12B

Makita®

Makita U.S.A., 14930 Northam St., La Mirada, CA 92868

"El color azul-verde de Makita es la imagen visual registrada de Makita Corporation."