



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA PH06R1



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseño de 2 velocidades variables (0-450 y 0-1,700 RPM) (0-6,750 & 0-25,500 BPM) cubre un amplio rango de aplicaciones de taladrado, apretado y taladrado de percusión
- El motor Makita entrega 250 in. lbs. de Máxima Torsión
- Mango de diseño ergonómico con agarre ahulado suave para proporcionar comodidad incrementada
- Diseño de batería deslizable de 12V permite que la herramienta se pare por si misma para conveniencia del usuario
- Diseño compacto y ergonómico con sólo 7-5/8" de largo
- Sólo pesa 2.4 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador
- Luz L.E.D. integrada para iluminar el área de trabajo
- Ideal para trabajar en espacios reducidos

ESPECIFICACIONES

Batería	CXT® Litio-Ion de 12V max
Voltaje	12V
Tamaño de Portabrocas	3/8"
Velocidad Sin Carga (2 vel. var.)	0 - 450 / 0 - 1,700 RPM
Golpes por Minuto (2 velocidades)	0 - 6,750 / 0 - 25,500 BPM
Torsión Máxima (in.lbs./N•m)	250 in.lbs./28N•m
Capacidad (mampostería)	5/16"
Capacidad (acero)	3/8"
Capacidad (madera)	13/16"
Longitud Total	7-5/8"
Peso Neto (con la batería)	2.5 lbs.
Peso del Envío	7.12 lbs.
Código UPC	088381-872997

EQUIPO ESTÁNDAR

- Martillo Taladro-Atornillador de 3/8" Inalámbrico CXT® Litio-Ion de 12V max, Sólo Herramienta (PH06Z)
- Cargador CXT® Litio-Ion de 12V max (DC10WD)
- (2) Batería CXT® Litio-Ion de 12V max 2.0Ah (BL1021B)
- Estuche

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Atornillador de Impacto CXT® de 12V max (DT03Z)
2. Matraca Cuadrada de 3/8" / 1/4" CXT® de 12V max (RW01Z)
3. Sopladora CXT® de 12V max (BU01Z)
4. Inflador CXT® de 12V max (MP100DZ)
5. Linterna L.E.D. CXT® de 12V max (ML105)

JUEGO DE MARTILLO TALADRO-ATORNILLADOR DE 3/8" INALÁMBRICO CXT® LITIO-ION DE 12V max (2.0Ah)



3
AÑOS DE
GARANTÍA
LITHIUM-ION
HERRAMIENTA
Y BATERÍA

BATERÍA
2.0Ah

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

El motor Makita entrega 250 in. lbs. de Máxima Torsión



CONVENIENCIA

Diseño de batería deslizable de 12V permite que la herramienta se pare por si misma para conveniencia del usuario



VELOCIDAD

Diseño de velocidad variable (0-450 y 0-1,700 RPM) cubre un amplio rango de aplicaciones de taladrado y apretado



COMODIDAD

Sólo pesa 2.5 lbs. con batería para reducir la fatiga del operador

