

# 18V X2 LXT® LITHIUM-ION (36V) BRUSHLESS CORDLESS 1-9/16" ADVANCED AVT® ROTARY HAMMER KIT, ACCEPTS SDS-MAX BITS, WITH AWS (5.0AH)



Uses **2** 18V LXT® Batteries

**AWS**  
AUTO-START WIRELESS SYSTEM

5.0Ah BATTERY

**3** YEAR WARRANTY  
LITHIUM-ION TOOL & BATTERY

ALSO AVAILABLE AS A BARE TOOL: XRH07ZKU

## PRODUCT HIGHLIGHTS



### PERFORMANCE

Brushless motor delivers 8.4 ft.lbs. of impact energy to handle the most demanding applications



### DUST MANAGEMENT

Dust extraction capability with optional Makita Dust Attachment Kit



### TECHNOLOGY

AWS for wireless power-on/off communication with dust extractor



### CONVENIENCE

Torque limiting clutch automatically disengaging gears if the bit binds

## RELATED PRODUCTS

1. Dust Extraction Attachment Kit, SDS-MAX, Drilling and Demolition (196537-4)
2. 18V X2 LXT® (36V) Brushless 2.1 Gallon HEPA Filter Dry Dust Extractor, with AWS (XCV08Z)
3. 4" x 22", 1 Pc. Core Bit, SDS-MAX (T-00636)
4. 12" Bull Point, SDS-MAX (751423-A)
5. 1-1/2" x 23" SDS-MAX Bit, 4-Cutter (T-00474)



All specifications subject to change without prior notice. All models and accessories subject to stock on hand. The Makita Teal Color is the trade dress of Makita Corporation and is protected under common law and registered with the U.S. Patent and Trademark Office. NTF-1217 MA-3775-17



## NEW TOOL OVERVIEW XRH07PTU

### LXT<sup>®</sup> X2 18V + 18V 36V BRUSHLESS

## FEATURES

- Two 18V LXT® Lithium-Ion batteries deliver the power and run time for corded demands without leaving the 18V LXT® platform
- Constant speed control automatically applies additional power to the motor to maintain speed under load to complete the most challenging jobs
- Auto-start Wireless System (AWS) utilizes Bluetooth™ technology for wireless power-on/off communication between tool and dust extractor
- Soft start suppresses start-up reaction for more precision and better accuracy
- Advanced Anti-Vibration Technology (AVT®) is a synchronized, three-component system that actively works to reduce vibration resulting in a low 5 m/s<sup>2</sup>
- 2-mode operation for "Chipping Only" or "Hammering with Rotation"

## SPECIFICATIONS

Max. Capacity (concrete drilling)	1-9/16"
Optimum Range (concrete drilling)	5/8" - 1-1/4"
Max. Capacity (concrete drilling w/ core bit)	4-1/8"
Impact Energy (ft.lbs.)	8.4
Impact Energy (Joules)	11.4 J
Blows Per Minute (variable speed)	1,450 - 2,900 BPM
No Load Speed (variable speed)	250 - 500 RPM
Vibration Control	Yes
Vibration (m/s <sup>2</sup> )	5
Battery	2X 18V LXT® Lithium-Ion
Overall Length	18-5/8"
Net Weight	16.8 lbs.
Bit Type	Accepts SDS-MAX
UPC Code (XRH07PTU)	088381-856188
UPC Code (XRH07ZKU)	088381-856164

## STANDARD EQUIPMENT

- XRH07ZKU - Tool Only
- (2) 18V LXT® Lithium-Ion 5.0Ah Battery (BL1850B)
- 18V LXT® Lithium-Ion Dual Port Charger (DC18RD)
- Side Handle Assembly
- Depth Rod
- Bit Grease



## DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XRH07PTU

**LXT<sup>®</sup> X2 18V + 18V 36V  
BRUSHLESS**

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Dos baterías LXT<sup>®</sup> de 18V producen la potencia y tiempo de duración para demandas con cable sin dejar la plataforma LXT<sup>®</sup> de 18V
- El control de velocidad constante automáticamente aplica potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y completa los trabajos más desafiantes
- Sistema Inalámbrico de Arranque Automático (AWS) utiliza la tecnología Bluetooth<sup>™</sup> para comunicación inalámbrica de encendido/ apagado entre la herramienta y el extractor de polvo
- El inicio suave modera la reacción de arranque para mayor control y mejor precisión
- La Tecnología Anti-Vibración (AVT<sup>®</sup>) es un sistema sincronizado de tres componentes que reduce la vibración de manera efectiva resultando en un bajo 5m/s<sup>2</sup>
- 2 modos de operación: "Sólo Desportillar" o "Martilleo con Rotación"

### ESPECIFICACIONES

<b>Máx. Capacidad (perforación de hormigón)</b> .....	1-9/16"
<b>Rango Óptimo (perforación de hormigón)</b> .....	5/8" - 1-1/4"
<b>Capacidad Máx. (taladrado de concreto c/ broca central)</b> ....	4-1/8"
<b>Energía de Impacto (ft.lbs.)</b> .....	8.4
<b>Energía de Impacto</b> .....	11.4 J
<b>Golpes por Minuto (velocidad variable)</b> .....	1,450 - 2,900 BPM
<b>Velocidad Sin Carga (velocidad variable)</b> .....	250 - 500 RPM
<b>Control de Vibración</b> .....	Sí
<b>Vibración (m/s<sup>2</sup>)</b> .....	5
<b>Batería</b> .....	2X LXT <sup>®</sup> Litio-Ion de 18V
<b>Longitud Total</b> .....	18-5/8"
<b>Peso Neto</b> .....	16.8 lbs.
<b>Tipo de Broca</b> .....	Acepta SDS-MAX
<b>Código UPC (XRH07PTU)</b> .....	088381-856188
<b>Código UPC (XRH07ZKU)</b> .....	088381-856164

### EQUIPO ESTÁNDAR

- Sólo Herramienta (XRH07ZKU)
- (2) Batería LXT<sup>®</sup> Litio-Ion de 18V 5.0Ah (BL1850B)
- Cargador Dual Óptimo Rápido LXT<sup>®</sup> Litio-Ion de 18V (DC18RD)
- Ensamblaje de Empuñadura Lateral
- Varilla de Profundidad
- Grasa para Broca

### PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Juego de Accesorio para Extracción de Polvo, SDS-MAX, Taladrado/Demolición (196537-4)
2. Extractor de Polvo/ Aspiradora en Seco de 2.1 Galones con Filtro HEPA LXT<sup>®</sup> de 18V X2 (36V), con AWS
3. Broca Sacanúcleos de una Pza. de 4" x 22", SDS-MAX (T-00636)
4. Puntero de 12" SDS-MAX (751423-A)
5. Broca de 1-1/2" x 23" SDS-MAX, 4-Filos (T-00474)

**JUEGO DE ROTOMARTILLO DE 1-9/16" ADVANCED  
AVT<sup>®</sup> INALÁMBRICO LXT<sup>®</sup> LITIO-ION DE 18V SIN  
ESCOBILLAS X2 (36V), ACEPTA BROCAS SDS-MAX,  
CON AWS (5.0AH)**



Utiliza  
**2** Baterías  
LXT de 18V

**AWS**  
AUTO-START WIRELESS SYSTEM

BATERÍA  
5.0Ah

**3**  
YEAR  
WARRANTY  
LITHIUM-ION  
TOOL & BATTERY

También disponible como sólo herramienta: XRH07ZKU

### PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



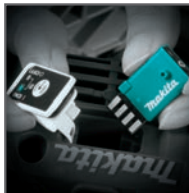
#### RENDIMIENTO

Motor BL<sup>™</sup> Sin Escobillas entrega 8.4 ft.lbs. de energía de impacto para manejar las aplicaciones más demandantes



#### MANEJO DE POLVO

Capacidad de extracción de polvo con Juego de Accesorio para Polvo de Makita opcional



#### TECNOLOGÍA

AWS para comunicación inalámbrica de encendido/apagado con el extractor de polvo



#### CONVENIENTE

Embrague limitador de torsión diseñado para liberar los engranes automáticamente si la broca se atasca