



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA XAG05Z

LXT BRUSHLESS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Motor Makita sin escobillas con dos velocidades, velocidad variable (0-450 RPM y 0-1,400 RPM) para máxima eficiencia y un amplio rango de aplicaciones de taladrado
- Sólo pesa 7.6 lbs. con batería y diseño de maneral estrecho para fatiga reducida del operador (no incluye batería)
- Taladra hasta 200 perforaciones en 2X de SPF con la batería 5.0Ah y barrena de 7/8" (no incluye batería ni barrena)
- Perfora agujeros de hasta 5" con brocas de corona y agujeros de 2-9/16" brocas autoalimentables
- Extreme Protection Technology (XPT™) está diseñada para incrementar la resistencia contra el polvo y agua para operar en condiciones severas
- Freno eléctrico para máxima productividad
- Característica de inicio suave para arranques suaves
- Gancho de herramienta retráctil fija la herramienta cuando no está en uso; anclaje opcional se puede conectar al gancho de herramienta
- Incluye llave para portabroca con conveniente almacenamiento en la herramienta
- Diseño compacto y ergonómico de 17-1/8" de largo

ESPECIFICACIONES

Capacidad (madera, c/sierra de perforación)	5"
Capacidad (madera, con broca auger tipo berbiqui)	1-1/2"
Capacidad (madera, c/broca de autoalimentación)	2-9/16"
Velocidad Sin Carga (2 vel. var.)	0 - 450 / 0 - 1,400 RPM
Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Longitud Total	17-1/8"
Peso Neto (con la batería)	7.6 lbs.
Tamaño de Portabrocas	1/2"
Tipo de Portabrocas	Con llave
Peso del Envío	7.28 lbs.
Código UPC	088381-741958

EQUIPO ESTÁNDAR

- Portabrocas (763259-7)
- Portallaves (413434-2)

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Barrena de 7/8" x 18" (D-35916)
2. Barrena de 7/8" x 6" (D-35754)
3. Broca de 2-9/16" con Autoalimentador (D-30031)
4. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 5.0 Ah (BL1850)
5. Batería LXT® Litio-Ion de 18V 4.0 Ah (BL1840)

TALADRO DE ÁNGULO RECTO DE 1/2" INALÁMBRICO LXT® LITIO-ION DE 18V SIN ESCOBILLAS, SÓLO HERRAMIENTA



3
AÑOS DE
GARANTÍA
LITHIUM-ION
HERRAMIENTA
Y BATERÍA

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

Dos velocidades, velocidad variable (0-450 RPM y 0-1,400 RPM) para un amplio rango de aplicaciones



APLICACIONES

Portabrocas de 1/2" se puede usar con una variedad de brocas para un rango de aplicaciones



ERGONOMÍA

Diseño compacto y liviano permite maniobrabilidad incrementada



CONVENIENCIA

Luz L.E.D. integrada con resplandor ilumina el área de trabajo

1



2



3



4



5

