

## Modelo DJR183Z

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Velocidad variable (0-3,000 golpes por minuto) combinados con una longitud de golpe de 1/2" para cortes más rápidos y eficientes
- Interruptor de encendido/apagado de posición dual exclusivo de Makita para una operación con interruptor de gatillo o paleta
- Sistema de cambios de cuchilla "sin llave" permite instalar y quitar la navaja más rápido para incrementar la productividad
- Diseño compacto de 15-5/8" de largo; pesa sólo 3.9 lbs. (con batería) para conveniente operación
- Integrada con luz L.E.D. para iluminar el área de trabajo
- La batería LXT® Litio-Ion y el Cargador Óptimo Rápido producen un total de 430% de vida laboral y 3 veces más ciclos
- La batería LXT® Litio-Ion de Makita produce más tiempo activo, 5 veces menos auto descargas (para usarse en cualquier momento) y tiene 16 terminales de firme contacto (para alta potencia constante)
- El Cargador Óptimo Rápido de 30 Minutos se comunica con el chip integrado en la batería a través del proceso de cargado para optimizar la vida de la batería controlando activamente corriente, voltaje y temperatura
- El Cargador Óptimo Rápido de 30 Minutos tiene un ventilador integrado para enfriar la batería y producir más tiempo activo
- El cargador obtuvo la etiqueta ENERGY STAR® por alcanzar las estrictas normas de eficiencia de energía establecidas por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) y el Depto. de Energía (DOE) de los Estados Unidos



### EQUIPO ESTÁNDAR

- DJR183Z – Sólo Herramienta
- No incluye baterías, cargador ni maleta

### ESPECIFICACIONES

Longitud del Golpe	1/2"
Capacidad Máx. de Corte (tubo)	2"
Capacidad Máx. de Corte a 90° (madera)	2"
Golpes por minuto (Velocidad Variable)	0 - 3,000 SPM
Batería	LXT® Litio-Ion de 18V
Tiempo de carga de la batería (min. )	30
Longitud total	15-5/8"
Peso Neto	3.9 lbs.

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Cargador óptimo rápido de 4 puertos Litio-Ion de 18V (DC18SF)

