# Jadever

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Voltaje: 220-240V~50/60Hz (Enchufe

IRAM)

Potencia de entrada: 1600W Velocidad sin carga: 630 rpm Tasa de impacto: 3850bpm Energía de impacto: 10J

Capacidad máxima de perforación:

Hormigón: 40 mm

Broca de núcleo: 100 mm Sistema de mandril SDS MAX

Sistema d

## **JDRH3D38-4**

## 1600W



### USO

La herramienta eléctrica está prevista para taladrar con percusión hormigón, ladrillo y piedra, así como para trabajos ligeros de cincelado.

### **PUNTO DE VENTA**

- 1. Motor totalmente de cobre resistente a altas temperaturas, larga vida útil, gran rendimiento y alta eficiencia
- 2. Diseño de interruptor de botón ampliado para aliviar la fatiga de los dedos, mango cómodo y antideslizante, con sistema de absorción de impactos
- 3. Disipación de calor eficiente y vida útil prolongada
- 4. Mango giratorio de 360°, fácil de usar, y el mango está cubierto de goma, lo que lo hace más cómodo de usar.
- 5. Portabrocas con hebilla de metal, la hebilla es firme y el taladro no se cae fácilmente
- 6. Embalaje en caja de moldeo por soplado para un almacenamiento y transporte convenientes

**ROTOMARTILLO DEMOLEDOR**