

Jadever

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

JDRH2D32-4

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

Potencia de entrada: 1500W

Velocidad sin carga: 950rpm

Frecuencia de impacto: 4500bpm

Energía de impacto: 5.5J

Capacidad máxima de perforación:

Hormigón: 32mm

Acero: 13mm

Madera: 40mm

Sistema de portabrocas SDS plus

Sistema antivibración

3 Brocas

2 Cinceles

Empacado en maletín de transporte

1500W



PUNTOS DE VENTA

1. Motor de cobre resistente a altas temperaturas, larga vida útil, alto rendimiento, alta eficiencia
2. Diseño de interruptor de botón grande, alivia la fatiga de los dedos, mango antideslizante y cómodo, con sistema de amortiguación
3. Alta eficiencia de disipación de calor, mejora la vida útil
4. Mango giratorio de 360°, fácil de usar
5. Portabrocas de metal con cierre, sujeción firme, difícil de soltar
6. Embalaje en caja de soplado, fácil de almacenar y transportar

USO

La herramienta eléctrica está destinada para taladrar con martillo en concreto, ladrillo y piedra, así como para trabajos ligeros de cincelado. También es adecuada para taladrar sin impacto en madera, metal, cerámica y plástico.

Martillo rotativo