

# Martillo perforador Makita HR3011FCJ

Modos de funcionamiento: perforación con percusión perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1050W

Energía de impacto: 3.9 J

Número de carreras: 4500 rpm

Número de revoluciones: 840 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 30 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 80 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración embrague de sobrecarga iluminación

Generalidades

Fuente de alimentación: Fuente principal

Juego completo: asa adicional tope de profundidad estuche (bolsa)

Longitud del cable: 2.5 m

Peso: 4,4 kg