

# Martillo perforador Makita HR2652

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

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.2 J

Número de carreras: 4600 rpm

Número de revoluciones: 1200 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

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: 26 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 68 mm

Características y características

Funciones: embrague de sobrecarga bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional tope de profundidad estuche (bolsa) bolsa guardapolvo

Longitud del cable: 2.5 m

Dimensiones: 60,4x8,9x26 cm

Peso: 4,3 kg