

# Martillo perforador Makita HR5201C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1500 W

Energía de impacto: 20 J

Número de impactos: 1075 – 2150 bpm

Número de revoluciones : 130 – 260 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 52 mm

Máximo diámetro de perforación central: 160 mm

Características y características

Funciones: arranque suave velocidad controlada mantenimiento de velocidad embrague de seguridad interruptor de botón de bloqueo indicador de reemplazo de carbón pinceles

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: asa adicional tope de profundidad caja (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Peso: 11,3 kg