

Martillo perforador Makita HR5211C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1500W

Impacto energía: 20 J

Número de impactos: 1075 – 2150 bpm

Número de revoluciones: 130 – 260 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Mandril tipo: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 52 mm

Núcleo máximo diámetro de perforación: 160 mm

Características y características

Funciones: arranque suave control de velocidad mantenimiento de velocidad sistema antivibración embrague de seguridad indicador de cambio 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: 12,2 kg