

Taladro percutor Makita HR5202C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1510W

Impacto energía: 20 J

Número de impactos: 1100 – 2250 bpm

Número de revoluciones: 150 – 310 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 embrague de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: red eléctrica

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

Longitud del cable: 5 m

Dimensiones: 59,9x13,4x28,7 cm

Peso: 10,9 kg