

Martillo perforador Makita HR4003C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1100W

Impacto energía: 8.3 J

Número de latidos: 1450 – 2900 lpm

Número de revoluciones: 250 – 500 rpm

Reversa: n/a

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en corona : 105 mm

Funciones y características

Funciones: arranque suave control de velocidad rpm de mantenimiento embrague de sobrecarga indicador de cambio de escobillas de carbón

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Elementos incluidos: mango auxiliar medidor de profundidad caja (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Dimensiones : 47,9x10,6x26,3 cm

Peso: 6.2 kg