

# Martillo perforador Makita HR4001C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1100W

Impacto energía: 9.5 J

Número de latidos: 1250 – 2750 lpm

Número de revoluciones: 235 – 480 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 sistema antivibración embrague de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Paquete de artículos : asa auxiliar tope de profundidad maleta (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Peso : 5,9 kg

9 kg

9 kg