

Martillo perforador Makita HR4011C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1100W

Impacto energía: 9.5 J

Número de golpes: 1350 – 2750 lpm

Número de revoluciones: 235 – 480 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: horizontal

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 105 mm

Funciones y características

Funciones: arranque suave control de velocidad mantenimiento rpm sistema antivibración embrague de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Paquete de artículos: mango auxiliar tope de profundidad maletín (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Peso : 6,7 kg

7 kg

7 kg