

Martillo perforador Makita HR5212C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1510W

Impacto energía: 19.1 J

Número de golpes: 1100 – 2250 lpm

Número de revoluciones: 150 – 310 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 52 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 160 mm

Funciones y características

Funciones: arranque suave control de velocidad mantenimiento rpm sistema antivibración / AVT

/embrague de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbón

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Lista de paquetes: asa adicional medidor de profundidad estuche (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Dimensiones: 59.9x14x28,7 cm

Peso: 11,9 kg