

Martillo perforador Makita HR3200C

Modos de funcionamiento: perforación con percusión/perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 850W

Energía de impacto: 6.4 J

Número de latidos: 1650 – 3300 lpm

Número de revoluciones: 315 – 630 rpm

Reversa: n/a

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 90 mm

Características y características

Funciones: arranque suave/control de velocidad/mantenimiento de velocidad embrague de sobrecarga/indicador de sustitución de escobillas de carbón

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Contenido del paquete: mango auxiliar/limitador de profundidad/caja (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Peso: 4,8 kg