

Martillo perforador Makita HR3210FCT

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+Quick-clamp

Mandril de cambio rápido

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 del orificio central: 90 mm

Características y características

Funciones: arranque suave control de velocidad mantenimiento de velocidad sistema

antivibración embrague de seguridad luz indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: red eléctrica

Juego completo: asa adicional tope de profundidad estuche (bolsa)

Longitud del cable: 5 m

Peso: 5,4 kg