

Martillo perforador Makita HR3540C

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

Especificaciones

Consumo de energía: 850W

Energía de impacto: 6.3 J

Número de carreras: 1650 – 3300 rpm

Número de revoluciones: 630 rpm /min

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 35 mm

Características y características

Funciones: arranque suave control de velocidad mantenimiento de velocidad sistema

antivibración embrague de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

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

Longitud cable: 5 m

Peso: 5,2 kg