

# Martillo perforador Hitachi DH40MEY

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1150W

Impacto energía: 11 J

Número de impactos: 1430 – 2850 bpm

Número de revoluciones: 250 – 500 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Mandril tipo: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 40 mm

Núcleo máximo diámetro del orificio: 105 mm

Funciones y características

Funciones: regulador de rpm mantenimiento de revoluciones sistema antivibración embrague de sobrecarga motor sin escobillas

General

Fuente de alimentación: red eléctrica

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

Dimensiones: 43,5x25,5x10 cm

Peso: 7,5 kg