

Martillo perforador Hitachi DH45ME

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1500W

Impacto energía: 13.4 J

Número de latidos: 1200 – 2950 lpm

Número de revoluciones: 120 – 310 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 125 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad control de velocidad anti-vibración embrague de sobrecarga interruptor de botón de bloqueo motor sin escobillas

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Paquete de artículos: mango auxiliar medidor de profundidad maleta (bolsa)

Peso: 9 kg

suministro: fuente de alimentación

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

Peso: 9 kg

suministro: fuente de alimentación

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

Peso: 9 kg