

Martillo perforador Hitachi DH52ME

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión cincelado (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1500W

Impacto energía: 13.4 J

Número de latidos: 1000 – 2400 lpm

Número de revoluciones: 110 – 280 rpm

Reversa: n/a

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 52 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 160 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración embrague de seguridad interruptor de botón de bloqueo motor sin escobillas

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Elementos incluidos: Mango auxiliar medidor de profundidad caja (bolsa)

Peso: 11 kg

(bolsa)

Peso: 11 kg

(bolsa)

Peso: 11 kg