

Martillo perforador REBINER RBH-2350

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

Especificaciones

Consumo de energía: 2350W

Energía de impacto: 6 J

Número de impactos: 4200 bpm

Número de revoluciones: 880 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 45 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 35 mm

Funciones y características

Funciones: control de velocidad sistema antivibración seguridad acoplamiento

Generalidades

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional estuche (bolsa) taladro, cincel, lanza

Peso: 6 kg