

Martillo perforador REBINER RBH-1950

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 1950W

Impacto energía: 4.5 J

Número de carreras: 3800 rpm

Número de revoluciones: 800 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Funciones y características

Funciones: sistema antivibración, embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Elementos incluidos: mango auxiliar, maletín (bolsa), taladro, cincel, pica

Peso: 4,7 kg

pico

Peso: 4,7 kg

pico

Peso: 4,7 kg