

Martillo perforador Worcraft RH09-26B

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

Especificaciones

Consumo de energía: 850W

Energía de impacto: 3.2 J

Número de carreras: 4800 rpm

Número de revoluciones: 1300 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

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

Características y capacidades

Funciones: Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de alimentación: Fuente de red

Elementos incluidos: Asa auxiliar Profundidad calibrecaja (bolsa)