

# Martillo perforador DWT BH-10-26 B BMC

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

Especificaciones

Potencia neta: 480W

Consumo de energía: 1050 W

Energía de impacto: 4.5 J

Número de carreras: 4350 rpm

Número de revoluciones: 1100 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

Características y capacidades

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

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

Peso: 4,5 kg

5kg

5kg