

Martillo perforador DWT SBH-08-26 BMC

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

Especificaciones

Potencia neta: 385W

Consumo de energía: 800 W

Energía de impacto: 3 J

Número de carreras: 5700 rpm

Número de revoluciones: 1400 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+clavija

Diámetro máximo de perforación en madera: 30 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Funciones y características

Funciones: embrague de sobrecarga bloqueo de botones

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: asa adicional tope de profundidad estuche (bolsa)

Peso: 2,8 kg