

Martillo perforador DWT SBH-10-26 VB BMC

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

Características

Potencia neta: 450W

Consumo de energía: 1050 W

Energía de impacto: 3.5 J

Número de carreras: 5150 rpm

Número de revoluciones: 1150 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

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: control de velocidad embrague de seguridad interruptor de botón de bloqueo

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Lista de paquetes: Asa adicional Medidor de profundidad Estuche (bolsa)

Peso: 3,7 kg

7 kg

7 kg