

Martillo perforador Kraissmann 900 BH 26

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

Especificaciones

Consumo de energía: 900W

Energía de impacto: 3 J

Número de impactos: 4850 bpm

Número de revoluciones: 900 rpm

Reversa: cepillado

Ubicación 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

Diámetro máximo de perforación de núcleo: 68 mm

Características y características

Características: bloqueo de botón

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

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

Peso: 3 kg