

Martillo perforador Avangard P-26/950G

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

Especificaciones

Consumo de energía: 950W

Energía de impacto: 3 J

Número de impactos: 5200 bpm

Número de revoluciones: 1100 rpm

Marcha atrás: bandera

Ubicación 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

Diámetro máximo de perforación del núcleo: 68 mm

Características y características

Características: controlador de velocidad embrague de seguridad botón de bloqueo indicador de reemplazo de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: Fuente principal

Contenido del paquete: mango adicional tope de profundidad caja (bolsa)

Peso: 4 kg