

Martillo perforador Zenit ZP-1250

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1250W

Energía de impacto: 3.3 J

Número de carreras: 5200 rpm

Número de revoluciones: 1100 rpm

Marcha atrás: bandera

Posición 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

Funciones y características

Funciones: control de velocidad embrague de seguridad interruptor de botón de bloqueo indicador de cambio de escobillas de carbón

General

Fuente de alimentación: red

Juego completo: mango adicional limitador de profundidad maletín (bolsa)

Peso: 2,5 kg

5kg

5kg