

# Martillo perforador Stanley STHR223K

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

Especificaciones

Consumo de energía: 720W

Energía de impacto: 2 J

Número de impactos: 5200 bpm

Número de revoluciones: 980 rpm

Reversa: marcado

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: 22 mm

Funciones y características

Funciones: Embrague de sobrecarga Bloqueo del botón de encendido

General

Fuente de suministro: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional tope de profundidad estuche (bolsa)

Peso: 3 kg