

# Martillo perforador Stanley STHR323K

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1250W

Energía de impacto: 3.5 J

Número de carreras: 4100 rpm

Número de revoluciones: 850 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+ clave

Diámetro máximo de perforación en madera: 40 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Características y características

Funciones: control de velocidad embrague de seguridad indicador de cambio de escobillas de carbono

General

Fuente de alimentación: red

Paquete : asa auxiliar tope de profundidad maleta (bolsa)

Peso: 5,4 kg

4 kg

4 kg