

Martillo perforador Stanley STHR272KS

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Especificaciones

Consumo de energía: 850W

Impacto energía: 4.1 J

Número de impactos: 3400 bpm

Número de revoluciones : 700 rpm

Reversa: ninguna

Ubicación del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Máx. diámetro de perforación en hormigón: 26 mm

Características y características

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: fuente de red

Lista de paquetes: Asa adicional Medidor de profundidad Estuche (bolsa)

Peso: 5,1 kg