

Martillo perforador Stanley SHR263KA

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

Especificaciones

Consumo de energía: 800W

Energía de impacto: 2.4 J

Número de carreras: 4300 rpm

Número de revoluciones: 1150 rpm

Marcha atrás: bandera

Posición 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: 26 mm

Funciones y características

Funciones: embrague de sobrecarga interruptor de botón de bloqueo

General

Fuente de alimentación: Fuente de red

Pack de elementos: mango auxiliar medidor de profundidad estuche (bolsa) 5 brocas, 1 lanza

Longitud del cable: 3,5 m

Peso: 2,6 kg

6 kg

6 kg