

Martillo perforador Sturm RH25185

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1850W

Energía de impacto: 5.5 J

Número de carreras: 3200 rpm

Número de revoluciones: 800 rpm

Retroceso: ninguno

Posición del motor: vertical

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: sistema antivibración/embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Elementos incluidos: mango auxiliar tope de profundidad/estuche (bolsa)

Longitud del cable: 2 m

Peso: 5,3 kg

3 kg

3 kg