

Martillo perforador Stark RH 1600 Profi

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

Especificaciones

Consumo de energía: 1600W

Energía de impacto: 8 J

Número de impactos: 3700 bpm

Reversa: ninguna

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: 32 mm

Funciones y características

Funciones: velocidad control sistema antivibración embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

Juego completo: mango adicional limitador de profundidad estuche (bolsa) 2 cinces, 3 taladros

Longitud del cable: 3 m