

Martillo perforador Stanley FatMax SFMCH900B

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

Características

Energía de impacto: 2 J

Número de latidos: 5500 rpm

Número de revoluciones: 1500 rpm

Par máximo: 30 Nm

Marcha atrás: deslizante

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: 22 mm

Características y capacidades

Características: motor sin escobillas retroiluminación

General

Fuente: batería

Batería incluida: falta

Plataforma de batería: Stanley FatMax V20

Tensión de la batería: 20 V

Baterías compatibles: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206

Montaje de batería: deslizador

Elementos incluidos: mango adicional medidor de profundidad sin cargador

Peso: 2,3 kg

3 kg

3 kg