

Martillo perforador Stanley FatMax SFMCH900M22

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

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: sin escobillas motorretroiluminación

General

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 uds

Plataforma de batería: Stanley FatMax V20

Tensión de la batería: 20 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 4 Ah

Modelo de batería: SFMCB204

Baterías compatibles: SFMCB201, SFMCB202, SFMCB204, SFMCB206

Indicador de batería

Soporte de batería: deslizador

Juego completo: mango adicional limitador de profundidad estuche (bolsa)

Peso: 2,9 kg

9 kg

9 kg

SFMCB206

Indicador de nivel de batería

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional limitador de profundidad caja (bolsa)

Peso: 2,9 kg

SFMCB206

Indicador de nivel de batería

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional limitador de profundidad caja (bolsa)

Peso: 2,9 kg