

Martillo perforador Sturm RH2520CLB

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

Características

Energía de impacto: 2.2 J

Número de carreras: 4500 rpm

Número de revoluciones: 1450 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 30 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 10 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 20 mm

Características y capacidades

Características: Embrague de sobrecarga Motor sin escobillas Iluminación

General

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida: falta

Plataforma de batería: Sturm 20V

Tensión de batería: 20V

Baterías compatibles: CL202B, CL204B

Montaje de batería: deslizador

Elementos incluidos: mango adicional medidor de profundidad sin cargador estuche (bolsa) 3 taladros

Peso: 2,6 kg