

Martillo perforador DeWALT D25133K

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

Características

Potencia neta: 640W

Consumo de energía: 800 W

Energía de impacto: 2.6 J

Número de carreras: 5500 rpm

Número de revoluciones: 1500 rpm

Reversa: cepillado

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: 26 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 50 mm

Funciones y características

Funciones: Embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: red

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

Dimensiones: 33,5x21x7,5 cm

Peso: 2,6 kg

6 kg

6 kg