

Martillo perforador DeWALT D25413K

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

Características

Potencia neta: 450W

Consumo de energía: 1000 W

Energía de impacto: 4.2 J

Número de carreras: 4700 rpm

Número de revoluciones: 820 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 32 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 100 mm

Características y características

Características: sistema antivibración embrague de sobrecarga

General

Fuente de alimentación: fuente de alimentación

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

Peso: 4,2 kg

2 kg

2 kg