

Martillo perforador DeWALT D25013K

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

Especificaciones

Consumo de energía: 650W

Energía de impacto: 1.8 J

Número de carreras: 4550 rpm

Número de revoluciones: 1550 rpm

Velocidades de carga nominal: 1240 rpm

Reversa: cepillado

Posición del motor: horizontal

Mandril

Tipo 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

Diámetro máximo de perforación de núcleo: 50 mm

Características y capacidades

Funciones : embrague de sobrecarga bloqueo de botón

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Elementos incluidos: Mango auxiliar limitador de profundidad caso (bolsa)

Longitud del cable: 4 m

Peso: 2,3 kg

Características: Modelo D25013N - suministrado sin estuche Modelo D25013K - suministrado con estuche