

Martillo perforador DeWALT D25143K

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

Especificaciones

Consumo de energía: 900W

Energía de impacto: 3 J

Número de impactos: 5350 bpm

Número de revoluciones: 1450 rpm

Reversa: cepillado

Ubicación 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: 28 mm

Diámetro máximo de perforación de núcleo: 65 mm

Características y características

Características: embrague de seguridad botón de bloqueo

General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

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

Peso: 3,1 kg