

# Martillo perforador DeWALT D25711K

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

## Características

Potencia neta: 840W

Potencia consumo: 1250 W

Energía de impacto: 9 J

Número de impactos: 2450 rpm

Número de revoluciones: 265 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

## Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Diámetro máximo de perforación de hormigón: 48 mm

Diámetro máximo de perforación del núcleo: 115 mm

## Funciones y características

Funciones: control de velocidad, mantenimiento de velocidad, sistema antivibración, embrague de seguridad, bloqueo del botón de encendido, indicador de reemplazo de carbón, pinceles

## General

Fuente de alimentación: Fuente de alimentación

Contenido del paquete: Asa adicional, Estuche (bolsa)

Dimensiones: 52,8x26,8x11,6 cm

Peso: 8,7 kg