

# Taladro percutor DeWALT DCH773N

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

## Características

Energía de impacto: 19.4 J

Número de latidos: 1105 – 2210 lpm

Número de revoluciones: 145 – 290 rpm

Reversa: n/a

Posición del motor: vertical

## Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 52 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 150 mm

## Características y capacidades

Funciones: arranque suave control de velocidad control de velocidad sistema antivibración embrague de seguridad motor sin escobillas

## General

Fuente de alimentación: batería

Batería incluida: faltante

Plataforma de batería: DeWALT 54V XR FLEXVOLT

Tensión de baterías: 54V

Baterías compatibles: DCB546, DCB547, DCB548

Montaje de batería: deslizador

Juego completo: mango adicional sin cargador estuche (bolsa)

Dimensiones: 64,4x28,4x11,5 cm

Peso: 9,5 kg