

Martillo perforador DeWALT DCH614X2

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Energía de impacto: 10.5 J

Número de carreras: 1450 – 2900 rpm

Número de revoluciones: 380 rpm /min

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 125 mm

Características y capacidades

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

general

Alimentación: batería

Batería completa: 2 uds

Plataforma de batería: DeWALT 54V XR FLEXVOLT

Tensión de batería: 54V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad batería: 3 Ah

Baterías compatibles: DCB546, DCB547, DCB548

Tiempo de carga: 135 min

Indicador de nivel de batería

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Dimensiones: 52.6 x 25.1 x 11.2 cm

Peso: 8.26 kg