

Martillo perforador DeWALT DCH735X2

Modos de funcionamiento: taladrado con percusión (martillo neumático)

Características

Energía de impacto: 13.3 J

Número de latidos: 1350 – 2705 lpm

Número de revoluciones: 177 – 355 rpm

Reversa: ninguna

Posición del motor: vertical

Cartucho

Tipo de cartucho: SDS Max

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 48 mm

Diámetro máximo de perforación en broca sacatestigos: 125 mm

Características y capacidades

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

General

Alimentación: batería

Batería completa: 2 pcs

Plataforma de batería: DeWALT 54V XR FLEXVOLT

Tensión de batería: 18/54V

Tipo de baterías: Li-Ion

Capacidad de la batería: 3 Ah

Modelo de batería: DCB547

Baterías compatibles: DCB546, DCB547, DCB548

Indicador de nivel de batería

Montaje de la batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Dimensiones: 58x28,4x11,5 cm

Peso: 9,96 kg