

Martillo perforador DeWALT DCH775X2

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

Alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

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: 10,96 kg