

Taladro percutor DeWALT DCH283P2

Modos de funcionamiento: perforación con percusión perforación (sin percusión) cincelado (martillo neumático)

Características

Energía de impacto: 2.8 J

Número de carreras: 4480 rpm

Número de revoluciones: 980 rpm

Reversa: deslizar

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS+

Diámetro máximo de perforación en madera: 30 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en hormigón: 26 mm

Diámetro máximo de perforación con corona: 54 mm

Características y características

Características : sistema antivibración embrague de seguridad motor sin escobillas luz

General

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: DeWALT 18VXR

Tensión de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 5Ah

Baterías compatibles: DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546

Tiempo de carga: 75 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: manija adicional tope de profundidad estuche (bolsa)

Peso: 4,22 kg

DCB546

Tiempo de carga: 75 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: mango adicional limitador de profundidad estuche (bolsa)

Peso: 4,22 kg

DCB546

Tiempo de carga: 75 min

Indicador de batería

Montaje de batera: deslizador

Contenido del paquete: mango adicional limitador de profundidad estuche (bolsa)

Peso: 4,22 kg