

Taladro/atornillador DeWALT DCD740C1

Dispositivo: taladro

Construcción: angular

Características

Potencia neta: 360W

Número de revoluciones: 2000 rpm

Torque: 33 Nm

Reductor: 2 velocidades

Número de velocidades: 2 / 650/2000 rpm /

Invertir: control deslizante

Peso: 1.65 kg

Mandril

Tipo de mandril: liberación rápida

Diámetro del mandril: 10 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 28 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 10 mm

Características y capacidades

Funciones: freno del motor/luz

Contenido del paquete: estuche (bolsa)

Potencia

Fuente de alimentación : batería

Batería completa: 1 pc

Plataforma de batería: DeWALT 18V XR

Tensión de la batería: 18V

Tipo de batería: Li- Ion

Capacidad de la batería: 1,5 Ah

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

Tiempo de carga: 30 min

Soporte de batería: control deslizante