

Taladro/atornillador DeWALT DCD740N

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: 1.3 kg

Cartucho

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 de motor retroiluminación

Conjunto de paquete: sin cargador

Potencia

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: faltante

Plataforma de batería: DeWALT 18V XR

Tensión de la batería: 18V

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

Soporte de batería: deslizador

DCB546

Montaje de batería: control deslizante

DCB546

Montaje de batería: control deslizante