

Taladro / destornillador DeWALT DCD470N

Dispositivo: taladro

Construcción: angular

Características

Potencia neta: 2600 W

Número de revoluciones: 1320 rpm

Par: 269 Nm

Reductor: 2 velocidades

Número de velocidades: 2/400/1320 rpm/

Retroceso: control deslizante

Peso: 7 kg

Cartucho

Tipo de mandril: llave

Diámetro del mandril: 13 mm

Máx. corona diámetro de perforación: 152 mm

Funciones y características

Funciones: protección electrónica del motor, motor sin escobillas, embrague de sobrecarga, retroiluminación

Juego completo: mango adicional sin cargador

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: falta

Plataforma de batería: DeWALT 54V XR FLEXVOLT

Tensión de la batería: 54V

Baterías compatibles: DCB546, DCB547, DCB548

Montaje de la batería: deslizador

DCB548

Montaje de batería: deslizante

DCB548

Montaje de batera: deslizante

DCB548

Montaje de batera: deslizante