

Taladro / destornillador Makita DTW301RTJ

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 3200 rpm

Número máximo de carreras: 4000 rpm

Torque: 330 Nm

Caja de cambios: 1 velocidad

Número de velocidades: 4 / 1000/1800/2600/3200 rpm /min /

Reversa: diapositiva

Peso: 1,8 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Características y capacidades

Funciones: Modo choque Freno de motor Protección electrónica del motor Motor sin escobillas Iluminación

Conjunto completo: caja (bolsa)

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Makita 18V LXT

Voltaje de la batería: 18 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 5 Ah

Baterías compatibles: BL1815N, BL1820, BL1830, BL1840, BL1850, BL1860

Carga tiempo : 45 min

Indicador de nivel de batería

Soporte de batería: control deslizante

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batería: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batería

Montaje de batera: deslizador

BL1860

Tiempo de carga: 45 min

Indicador de batera

Montaje de batera: deslizador