

## ATORNILLADOR GIROSCÓPICO DE DOS POSICIONES 7,2V 1/4" CON 2 BATERÍAS LI-ION 1,0AH (DCF680G2-QW)

Precio sin IVA 166,00 €



- Potente Atornillador 7,2V para aplicaciones de atornillado
- Su funcionamiento giroscópico junto con su velocidad variable hasta 430rpm permite los mayores niveles de control
- Empuñadura de dos posiciones para ofrecer la mejor solución ergonómica para el usuario y aplicación
- 16 posiciones de par garantizan una precisión repetible del control de profundidad con pequeños tornillos
- El indicador de estado de carga proporciona al usuario la tranquilidad de saber que queda aún mucha carga en la batería para completar el trabajo



**Garantía:** 3 años de Garantía Europea DEWALT (previo registro)

### Descripción

#### ATORNILLADOR DE DOS POSICIONES 7,2V 1/4" Li-Ion 1,0Ah \_x000D\_

Tecnología giroscópica que reconoce el movimiento de la muñeca para mayor precisión y control. Empuñadura de dos posiciones. Porta-herramientas 1/4". 0-430 rpm, 4Nm de par máx. sostenido, luz LED, indicador de estado de carga de la batería, peso 0,5Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: dos Baterías 7,2V Li-Ion 1,0Ah, cargador 7,2V Li-Ion, maletín

Potente Atornillador 7,2V para aplicaciones de atornillado

Su funcionamiento giroscópico junto con su velocidad variable hasta 430rpm permite los mayores niveles de control

Empuñadura de dos posiciones para ofrecer la mejor solución ergonómica para el usuario y aplicación

16 posiciones de par garantizan una precisión repetible del control de profundidad con pequeños tornillos

El indicador de estado de carga proporciona al usuario la tranquilidad de saber que queda aún mucha carga en la batería para completar el trabajo

Dos LEDs individuales para iluminar la pieza de trabajo

Retención de las puntas con entrada directa que permite el uso con una sola mano

### Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Voltaje : 7,2 V

Capacidad de la batería : 1 Ah

Química de la batería : Li-Ion

Velocidad sin carga : 0 - 430 rpm

Par máx. sostenido : 4 Nm

Posiciones de par : 16

Porta-puntas : 6,35 mm

Peso : 0,5 kg

Longitud : 165 / 245 mm

Alto : 135 / 55 mm

Vibración Mano/Brazo - Impacto : < 2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Presión sonora : 60 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3,7 dB (A)

Presión Acústica : 71 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3,7 dB (A)



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.