

TALADRO ATORNILLADOR XR 18V LI-ION 2.0AH DCD708D2T DEWALT (DCD708D2T-QW)

Precio sin IVA 264,00 €



- Longitud reducida de 160mm que permite llegar a los espacios mas pequeños
- Peso 1.1kg (sin batería), mayor portabilidad y facilidad de uso
- Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, mayor vida útil de la herramienta y diseño más compacto
- Luz LED situada en la base para mayor visibilidad
- 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos

Descripción

TALADRO ATORNILLADOR SIN ESCOBILLAS XR 18V 2 Baterías Li-Ion 2,0Ah , 0-450/1650 rpm, 65Nm de par, 1.1Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Dos baterías XR Li-Ion 2.0Ah, cargador multi-voltaje XR, pinza para cinturón retención magnética de puntas, maletín TSTAK.

Longitud reducida de 160mm que permite llegar a los espacios mas pequeños

Peso 1.1kg (sin batería), mayor portabilidad y facilidad de uso

Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, mayor vida útil de la herramienta y diseño más compacto

Luz LED situada en la base para mayor visibilidad

15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos

65Nm de par sostenido ideal para realizar las aplicaciones más exigentes

Características

Longitud : 160 mm

Peso : 1,1 kg

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 30 mm

Velocidad sin carga : 0-450/0-1650 rpm

Par Máximo (Sostenido) : 26 Nm

Par Máximo (Pico) : 65 Nm

Capacidad de la batería : 2 Ah

Química de la batería : Li-Ion

Presión Acústica : 84 dB (A)

Presión sonora : 73 dB (A)

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

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

Incertidumbre K 3 (sonido) : 3 dB (A)

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.5 m/s²

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm



🏠 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.