

TALADRO PERCUTOR XR 18V LI-ION 2AH 2BAT DCD776D2T-QW DEWALT (DCD776D2T-QW)

Precio sin IVA 191,00 €



- Cargador multi-voltaje para usar con todas las baterías XR Li-Ion
- Diseño mejorado de la empuñadura que proporciona mayor control de aplicación y máxima comodidad
- Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
- Las herramientas inteligentes XR de Li-Ion son diseñadas para la eficiencia y para un trabajo más rápido
- Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad de linterna



Descripción

TALADRO PERCUTOR COMPACTO XR 18V Li-Ion 2Ah - 2 VELOCIDADES - Portabrocas 1.5-13mm

0-450/1500 rpm, 0-7650/25500 ipm, 42Nm de par, potencia de salida de 300W, 1.72kg.

EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías XR Li-Ion 2Ah. cargador multi-voltaje XR, maletín TSTAK.

Cargador multi-voltaje para usar con todas las baterías XR Li-Ion

Diseño mejorado de la empuñadura que proporciona mayor control de aplicación y máxima comodidad

Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta

Las herramientas inteligentes XR de Li-Ion son diseñadas para la eficiencia y para un trabajo más rápido

Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad de linterna

Función taladro atornillador y percutor para múltiples aplicaciones

Gatillo inteligente y eficiente que permite un control total sobre todas las aplicaciones

15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales

Taladro Combinado Compacto 18V con batería XR Li-Ion 1,3Ah

Portabrocas automático de 13mm de una sola anilla para un fácil cambio de brocas y puntas con una sola mano

Incluye: 2 baterías XR 18V 2Ah (2); Cargador Multi-Voltaje XR; Maletín TSTAK

Características

Máx. Capacidad de taladrado (Madera): 30.0 mm

Máx. Capacidad de taladrado (Metal): 13.0 mm
Máx. Capacidad de taladrado (Mampostería): 13.0 mm
Torque Máximo (Pico): 42.0 Nm
No Load Speed (Drilling/ Driving Mode): 0-450/1500 rpm
Impactos por minuto: 0-7650/25500 ipm
No Load Speed (Hammer Mode): 0-450/1500 rpm
Capacidad de la batería: 2.0 Ah
Voltaje de la batería: 18 V
Química de la batería: Iones de litio
Potencia de salida: 300.0 W
Torque Máximo (Sostenido): 24.0 Nm
Capacidad de portabrocas: 1.5-13 mm
N.º de velocidades: 2.0
Peso: 1.3 kg
Peso: 1.7 kg
Longitud: 228.0 mm
Alto: 191.0 mm
Profundidad: 52.0 mm
Presión sonora: 85.0 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido): 3.0 dB (A)
Presión Acústica: 96.0 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido): 3.0 dB (A)
Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal: $>2/5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre K 1 (vibración): 1.5 m/s^2
Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón: 14.0 m/s^2
Incertidumbre K 2 (vibración): 1.5 m/s^2
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión: $<2.5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre K 3 (vibración): 1.5 m/s^2



🏠 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.