

TALADRO PERCUTOR XR 18V 13MM 42NM CON 3 BATERÍAS LI-ION 1,3AH Y MALETÍN (DCD776C3-QW)



- Taladro Percutor 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
- Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
- Gatillo inteligente y eficiente que permite un control total sobre todas las aplicaciones
- 16 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales



Descripción

TALADRO PERCUTOR COMPACTO XR 18V Li-Ion 1,3Ah - 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: tres baterías XR Li-Ion 1,3Ah. cargador multi-voltaje XR, maletín.

Taladro Percutor 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

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

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

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

Función taladro atornillador y percutor para múltiples aplicaciones

Características

Potencia : 18 V

Capacidad de la batería : 1,3 Ah

Química de la batería : XR Li-Ion

Torque Máximo (Pico) : 42 Nm

Torque Máximo (Sostenido) : 24 Nm

Velocidad sin carga : 0-450/1.500 rpm

Impactos por minuto : 0-7.650/25.500 ipm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 30 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería] : 13 mm

Peso : 1,72 Kg

Longitud : 228 mm

Alto : 191 mm

Profundidad : 53 mm

Presión sonora : 85 dB (A)

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

Presión Acústica : 96 dB (A)

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

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : <2.5 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 14 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 m/s²

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

Incertidumbre K 3 (vibración) : 1,5 m/s²



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 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.