

TALADRO PERCUTOR 18V XRP 95NM 5AH DCD996P2-QW DEWALT (DCD996P2-QW)

Precio sin IVA 418,00 €



- La última generación del Taladro Percutor de 18V XRP sin escobillas que incorpora la batería XR 5.0Ah Li-Ion
- Taladro Percutor de alta velocidad con 38.250 ipm que incrementa la velocidad de perforación en aplicaciones de mampostería
- Luz LED blanca brillante con 3 ajustes de intensidad (baja, media y alta) para mejorar la visibilidad y la funcionalidad
- Tres velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
- Embrague electrónico con 11 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar



Descripción

TALADRO PERCUTOR SIN ESCOBILLAS 18V XR Li-Ion 5,0Ah - 3 VELOCIDADES - Portabrocas 1.5-13mm.

0-450/1300/2000 rpm, 0-8600/25500/38250 ipm, 95Nm de par, potencia de salida de 820W, 11 posiciones ajustables de par, 2,1Kg.

EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías XR Li-Ion 5,0Ah, cargador multi-voltaje XR, empuñadura multi-posición, retención magnética de puntas, pinza para cinturón, maletín TSTAK.

La última generación del Taladro Percutor de 18V XRP sin escobillas que incorpora la batería XR 5.0Ah Li-Ion

Taladro Percutor de alta velocidad con 38.250 ipm que incrementa la velocidad de perforación en aplicaciones de mampostería

Luz LED blanca brillante con 3 ajustes de intensidad (baja, media y alta) para mejorar la visibilidad y la funcionalidad

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

Embrague electrónico con 11 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar

Incluye un maletín TSTAK compatible para organizar las herramientas y el almacenamiento de accesorios

Portabrocas de 13mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de brocas

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

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

Las baterías de Li-Ion de tipo carril permiten una mejor inserción y extracción

Pinza para cinturón y retención magnética de puntas

Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V

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

Características

Capacidad de la batería : 5 Ah
Química de la batería : Iones de litio
Potencia de salida : 820 W
Torque Máximo (Pico) : 95 Nm
Torque Máximo (Sostenido) : 66 Nm
Capacidad de portabrocas : 1.5-13 mm
Nº de velocidades : 3
No Load Speed (Drilling/ Driving Mode) : 0-450/1300/2000 rpm
No Load Speed (Hammer Mode) : 0-500/1500/2250 rpm
Impactos por minuto : 0-8600/25500/38250 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 55 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 15 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería] : 13 mm
Peso : 1.6 kg
Peso : 2.1 mm
Longitud : 213 mm
Alto : 208 mm
Profundidad : 70 mm
Presión sonora : 97 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)
Presión Acústica : 108 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 : 15 m/s²
Incertidumbre K 2 (vibración) : 3.9 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

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.

