

## LLAVE IMPACTO SIN ESCOBILLAS XR 18V 1/2" ALTO PAR SIN CARGADOR/BATERÍA CON MALETÍN TSTAK (DCF899NT-XJ)



- La última generación de Llave Impacto de alto Par XR 18V sin escobillas
- Motor refrigerado por ventilador que ofrece hasta 950Nm de par sostenido y hasta 2.400 impactos por minuto para un atornillado de altas prestaciones
- Hasta 1.625Nm de esfuerzo de torsión para asegurar la eliminación de los tornillos apretados
- 3 ajustes de velocidad y de par que ofrece el control que mejor se adapta a tus necesidades
- Eje cuadrado de 1/2" (13 mm) proporciona mayor fuerza par y una retención excelente de los vasos



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

### Descripción

Llave Impacto sin escobillas 18V 1/2" Alto Par sin cargador/batería con maletín TSTAK, 0 - 400 / 1.200 / 1.900 rpm, 0-2400 ipm, potencia de salida 250W, máx. capacidad M20, peso 2.62Kg.

La última generación de Llave Impacto de alto Par XR 18V sin escobillas

Motor refrigerado por ventilador que ofrece hasta 950Nm de par sostenido y hasta 2.400 impactos por minuto para un atornillado de altas prestaciones

Hasta 1.625Nm de esfuerzo de torsión para asegurar la eliminación de los tornillos apretados

3 ajustes de velocidad y de par que ofrece el control que mejor se adapta a tus necesidades

Eje cuadrado de 1/2" (13 mm) proporciona mayor fuerza par y una retención excelente de los vasos

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

Empuñadura engomada y Gatillo inteligente para mayor comodidad y para un control total sobre todas las aplicaciones

Suministrado con maletín TSTAK para interconectar con todo el resto de la gama de almacenamiento TSTAK

### Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Voltaje : 18 V

Potencia de salida : 610 W

Par máx. sostenido : 950 Nm

Velocidad sin carga : 0 - 400 / 1.200 / 1.900 rpm

Impactos por minuto : 0 - 2.400 ipm

Max Capacidad : M20

Peso : 2,62 kg

Longitud : 224 mm

Alto : 225 mm

Vibración Mano/Brazo - Impacto : 13 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 5,9 m/s<sup>2</sup>

Presión sonora : 101 dB (A)

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

Presión Acústica : 112 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 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.