

LLAVE IMPACTO 18V 1/2 " 950NM DCF899HP2-QW DEWALT (DCF899HP2-QW)

Precio sin IVA 578,00 €



- Empuñadura engomada XR preferida por los usuarios y Gatillo inteligente para mayor comodidad y para un control total sobre todas las aplicaciones
- Eje cuadrado de 1/2" para ofrecer mayor fuerza par y una retención excelente de los vasos
- Hasta 1.625Nm de esfuerzo de torsión para asegurar la eliminación de los tornillos apretados
- Motor refrigerado por ventilador que ofrece hasta 950Nm de par sostenido y hasta 2.400 impactos por minuto para un atornillado de altas prestaciones
- Suministrado con maletín TSTAK para interconectar con todo el resto de la gama de almacenamiento TSTAK



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

Descripción

LLAVE DE IMPACTO SIN ESCOBILLAS XR 18V 1/2" ALTO PAR CON ANILLO DE RETENCIÓN 950Nm de par, Esfuerzo de torsión 1.625Nm, 0 a 400/1200/1900 rpm/ 0-2400 ipm/ potencia de salida 610W, máx. capacidad M20, peso 3.3 Kg_ x000D_

EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías XR Li-Ion 5,0Ah, cargador multi-voltaje XR, maletín TSTAK II

Empuñadura engomada XR preferida por los usuarios y Gatillo inteligente para mayor comodidad y para un control total sobre todas las aplicaciones

Eje cuadrado de 1/2" para ofrecer mayor fuerza par y una retención excelente de los vasos

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

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

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

La Última generación de Llave Impacto sin escobillas de Alto Par con la NUEVA batería XR 5.0Ah Li-Ion

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

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

Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Capacidad de la batería : 5 Ah

Potencia de salida : 610 W

Par máx. sostenido : 135 / 400 / 950 Nm

Torsión máx. de separación : 1625 Nm

Nº de modos : 3

Velocidad sin carga : 0 - 400 / 1200 /1900 rpm

Impactos por minuto : 0 - 2400 ipm

Max Capacidad : M20

Peso : 3,3 kg

Longitud : 224 mm

Alto : 278 mm

Vibración Mano/Brazo - Impacto : 13 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 5,9 m/s²

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.