

Rf. FE01330011 P/N. 70013

Cecotec 70013 atornilladora de impacto con batería 3000 RPM 400 Nm Negro, Azul, Gris 20 V



Trabaja como un profesional

La llave de impacto ofrece mayor un torque de hasta 400 Nm. Con su mecanismo mecánico de percusión ajustable y los movimientos giratorios por pulsación, podrás apretar o aflojar los tornillos y tuercas más resistentes sin tener que realizar ningún esfuerzo.

Alto impacto en cualquier lugar

Esta llave de impacto ofrece una completa libertad de movimientos y del espacio de trabajo. Evita los compresores voluminosos o los cables de las herramientas convencionales y disfruta de los trabajos de bricolaje, reparación o construcción sin ninguna limitación.

Luz de trabajo incorporada

Integra una luz LED que se enciende al accionar el gatillo, para trabajar con mayor precisión en cualquier lugar y a cualquier hora, incluso en las zonas de trabajo más oscuras, y a pesar de que esté oscureciendo o sea de noche.

Máxima comodidad en cada proyecto

El cabezal portaherramientas permite cambiar rápidamente entre diferentes llaves tubulares convencionales de cuadrado exterior de ½" (12,7 mm), muy útil para un gran número de trabajos. Además, el modelo incluye cuatro casquillos de 17, 19, 21 y 23 mm.

Ligero, ergonómico y seguro

Diseñado con materiales ligeros para trabajar cómodamente de manera prolongada. Con revestimiento en el mango para una manipulación segura, mecanismo de impacto especial para proteger la muñeca y sistema de bloqueo. Además, incluye una pinza de fácil sujeción.

Potencia salvaje con el máximo control

Selección del par de giro en 4 niveles (100 Nm, 200 Nm, 300 Nm o 400 Nm) y pulsos de giro del mecanismo que alcanzan los 3000 por minuto. Además, podrás ajustar la velocidad para no dañar tuercas y el sentido de giro para no tener que cambiar las llaves.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.