

Llave de Impacto Fiat CONTESSA 300 N.M

Llave de Impacto a Batería FIAT CONTESSA - 20 V, torque hasta 300 Nm, kit completo con 2 baterías, maletín y accesorios. Potencia inalámbrica para mecánica, mantenimiento y construcción.

Precio: \$1,930.00 M.N. Precio Neto

SKU: CONTESSA

Marca: Fiat

velocidad: 0-2000 RPM

golpes-por-minuto: 0-3000 torque-maximo: 300 Nm mandril: 1\/2

Descripción de producto

La Llave de Impacto Fiat CONTESSA 300 N.M, es una herramienta sin cable, diseñada para ofrecer comodidad, potencia y versatilidad en trabajos de apriete y aflojado de tuercas y pernos. Opera con baterías de 20 V, e incluye en el kit 1 batería (20 V), 1 batería adicional de regalo (20 V), cargador, maletín, así como un surtido de accesorios: 8 brocas, 6 puntas para destornillador, 5 dados de 6 puntos largo, 4 dados punta Allen, 1 extensión, un flexible para destornillador y 1 adaptador para destornillador.

Tiene velocidad variable de **0-2 000 rpm** y un impacto de hasta **3 000 golpes por minuto (ipm)** con un torque máximo de **300 Nm**, montando un mandril de **1/2**" pensado para uso profesional en mecánica, mantenimiento y construcción ligera.

Ventajas clave

- **Kit completo listo para usar**: incluye 2 baterías de 20 V, cargador, maletín y varios accesorios, lo que permite comenzar a trabajar de inmediato.
- Potente torque de 300 Nm, ideal para aflojar o apretar pernos grandes sin esfuerzo manual excesivo.
- Alta velocidad y golpes por minuto: hasta 2 000 rpm y 3 000 ipm permiten trabajar con eficacia en tareas demandantes.
- Formato inalámbrico (20 V) que brinda libertad de movimiento en talleres, obras o mantenimiento de vehículos.
- **Mandril de 1/2**", estándar en trabajos profesionales de mecánica, talleres y construcción, lo que asegura compatibilidad con herramientas y accesorios comunes.
- Accesorios incluidos que añaden versatilidad al kit y permiten adaptarse a distintas tareas sin necesidad de comprar más herramientas.

Usos recomendados

- Mecánica automotriz: aflojar y apretar tuercas de llantas, chasis, tren motriz o sistemas de suspensión.
- Talleres de mantenimiento: reparaciones rápidas donde se requiere rapidez y potencia sin depender de cables.
- Construcción o montaje de estructuras metálicas: apriete de pernos grandes, sistemas de fijación en obra.
- Trabajo en altura o espacios difíciles: gracias a su diseño inalámbrico y kit de accesorios, es ideal para

operaciones donde la movilidad es clave.

Recomendaciones

- Asegúrate de que las baterías estén completamente cargadas antes de iniciar la tarea para maximizar la autonomía.
- Utiliza protección personal: gafas, guantes y en algunos casos protección auditiva, ya que el impacto puede generar vibración.
- Evita trabajar con cargas que excedan la capacidad de torque, para prevenir daños en la herramienta o el perno.
- Guarda la llave en su maletín cuando no esté en uso, junto con las baterías, para mantenerla limpia, seca y protegida.
- Verifica el estado del mandril y accesorios periódicamente para garantizar un funcionamiento seguro y
 eficiente.