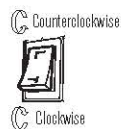
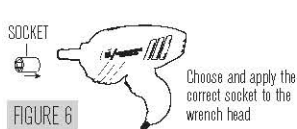


## HOW TO USE

### A. To remove lug nut/bolt from wheel or change vehicle's wheels

1. Place manual transmission shift gear in "O" or automatic transmission selector in "P" and apply the vehicle's emergency brake.
2. If your vehicle's wheel with cover, follow steps below otherwise proceed to step 3.
  - a. Place sharp edge of the wheel cover remover between cover and wheel edge.
  - b. Pry off wheel cover from the wheel.
  - c. Repeat step b. in different positions until the cover is removed completely.
3. Make sure vehicle's battery is fully charged before using power of car.
4. If vehicle's cigarette lighter has power when ignition is turned off, insert impact wrench' male plug into cigarette lighter outlet directly. If vehicle's cigarette lighter doesn't have power when ignition is turned off, turn on vehicle power to "ACC" then insert the plug into outlet securely.
5. Follow vehicle owner's manual for lifting vehicle appropriately.  
The vehicle tire must be lifted 2 inches from the ground.
6. Select appropriated socket and insert it onto impact wrench driver tightly.
7. Insert the socket onto the wheel lug nut/bolt and press upper side of switch which marked "L" for operation. Keep holding the button until the lug nut/bolt been removed. Repeat this step to loosen all wheel nuts/bolts if necessary.



### B. To install and tighten lug nuts/bolts

1. Follow vehicle owner's manual to install lug nuts/bolts.
2. Position wheel in place. Insert lug nut/bolt and thread by hand prior to tightening with the impact wrench to prevent cross threading.
3. Insert the socket onto the wheel nut/bolt and press lower side of impact wrench switch which marked "T" for operation. The lug/bolt will be turned in a clockwise. Keep holding the button until heard 4 to 5 clicks.
4. Remove impact wrench plug from power outlet when finished.
5. Follow instruction to remove jack stand, lower vehicle and remove lifting device as well as wheel chocks.

## SPECIFICATIONS

- POWER: DC12V
- MAX CURRENT: 13AMP
- IN-LINE RATED FUSE: 15AMP
- ELECTRICAL CORD LENGTH: 3.6M (12FT)
- SOCKET SIZE: 17mm (11/16"), 19mm (3/4"), 21mm (13/16"), 23mm (7/8")
- DRIVE DIAMETER: 1/2"
- MAX TORQUE: 340NM (250FT-LBS/35KG-M)
- WIRE DIAMETER: 19AWG (0.65mm<sup>2</sup>)
- CONNECTING TYPE: EU Cigarette Lighter Plug

## WARNING

- Please make sure you fully understand the instruction before using this product. Failure to read thoroughly may result in personal injury and property damage.
- Must read instruction manual and vehicle owner's manual before using this product.
- Do not exceed recommended specification in any circumstance. Tighten lug nuts according to torque specification sated in vehicle owner manual. Over or under tightening of lug nuts could result in wheel installation failure.
- Do not use this product on other purpose then its original design.
- Do not disassemble or repair the device by yourself.
- Please keep the device in dry condition. Please do not use if the device get soaked.
- Do not run this product for 10 minutes straight. Let device to cool down between each continuous operation.
- This is NOT a toy. Keep out of reach from children.

## ATTENTION

- Use this product within DC 12V system only.
- Make sure wheels have been blocked and emergency brake has been applied prior to use this product.
- When installing new lug nuts, use the existing lug nuts from your vehicle to decide the correct style and thread for your wheels.
- Do not touch impact wrench drive with your hands and keep your eyes on it during operating. Never leave this product unattended while in use.

## IMPORTANT

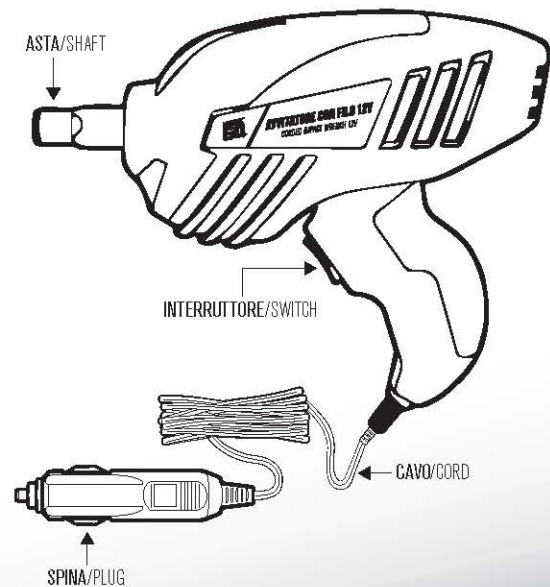
- Visual inspection should be made before using this product by checking for abnormal conditions, such as cracks, stripping sockets, deformed product drive, and defective switch, electric cord as well as cigarette lighter plug.
- Please test the product right after purchasing to ensure it works when needed.
- Over tighten lug nuts may cause the wheel to twist, screws/nuts to be stripped/broken.

## TROUBLESHOOTING

- If the device doesn't work, please check both car cigarette lighter fuse and cord plug fuse. If the fuse of cord is brown, unscrew silver knurled end of male plug and replace with spare 15A fuse.
- If it still doesn't work, double check the gear shift lever is either on "O" or "P" and emergency brake is applied, then operating impact wrench when engine is running.

WEK  
GO

AVVITATORE CON FILO 12V  
CORDED IMPACT WRENCH 12V



MANUALE ISTRUZIONI  
INSTRUCTION MANUAL

## AVVERTIMENTO

- Si prega di assicurarsi di aver compreso appieno le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. La mancata lettura approfondita può causare lesioni alle persone e danni alle cose.
- Leggere il manuale istruzioni e il manuale d'uso del veicolo prima di utilizzare questo prodotto.
- Non superare le specifiche consigliate in ogni circostanza. Serrare i dadi secondo le specifiche di coppia indicate nel manuale d'uso del veicolo. Un serraggio dei dadi maggior o minore può provocare problemi durante l'installazione della ruota.
- Non utilizzare il prodotto per uno scopo diverso da quello per cui è stato progettato originariamente.
- Non smontare o riparare il dispositivo da soli. La manomissione fa decadere la garanzia.
- Non compromettere la sicurezza dell'utensile.
- Si prega di mantenere asciutto il dispositivo. Si prega di non utilizzare il dispositivo sul bagnato o con mani bagnate.
- Non utilizzare il prodotto per 10 minuti di seguito. Lasciare raffreddare il dispositivo tra un'operazione e l'altra.
- Questo prodotto NON è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## ATTENZIONE

- Utilizzare questo prodotto esclusivamente con un sistema a 12V DC, solo attraverso la propria spina accendisigari.
- Prima di usare questo prodotto, assicurarsi che le ruote siano bloccate e che il freno di emergenza sia stato inserito.
- Quando si installano nuovi dadi, utilizzare i dadi esistenti del veicolo per decidere lo stile corretto e il filetto delle ruote.
- Non toccare mai l'avvitatore pneumatico con le mani quando in funzione e tenere sempre gli occhi fissi su di esso durante il funzionamento. Non lasciare mai incustodito questo prodotto durante l'uso.

## IMPORTANTE

- Prima di utilizzare questo prodotto, si consiglia di effettuare un'ispezione visiva controllando eventuali condizioni anomale quali lesioni, prese smontate, azionamento del prodotto deformato, interruttore difettoso, cavo elettrico e presa accendisigari. Non utilizzare l'apparecchio se presenta anomalie sia nella struttura che nel cavo di alimentazione.
- Effettuare un'ispezione prima di utilizzarlo.
- Si prega di testare il prodotto subito dopo l'acquisto per assicurarsi che funzioni in caso di necessità. Non azionare l'avvitatore senza inserirlo in un bullone.
- Il serraggio dei dadi potrebbe far girare il volante e smontare/rompere viti/dadi.

## COME UTILIZZARE

### A. Svitare i Bulloni

1. Posizionare il cambio manuale su "0" o il selettore del cambio automatico su "P" e inserire il freno a mano di emergenza del veicolo.
2. Se la ruota del veicolo è coperta, seguire i passi di seguito, altrimenti passare al punto 3.
  - a. Posizionare un bordo affilato del dispositivo di rimozione del copriuota tra la coppa e il bordo della ruota.
  - b. Fare leva sul copriuota.
  - c. Ripetere il passo b. in diverse posizioni finché il copriuota non sarà stato rimosso completamente. (Fare attenzione agli innesti del copriuota).
3. Assicurarsi che la batteria del veicolo sia completamente carica prima di avviare la macchina.
4. Se l'accendisigari del veicolo è acceso quando l'avviamento è spento, inserire direttamente la spina maschio della chiave pneumatica nella presa dell'accendisigari. Se invece l'accendisigari del veicolo è spento quando l'avviamento è spento, avviare il veicolo con "ACC", quindi inserire accuratamente la spina nella presa.
5. Seguire le istruzioni del manuale d'uso del veicolo per sollevare il veicolo in modo appropriato. Il pneumatico del veicolo deve essere sollevato di 2 pollici (5 cm) da terra.
6. Selezionare la presa appropriata e inserirla nel motorino di avviamento.
7. Inserire la presa nel dado/bullone della ruota e premere la parte superiore dell'interruttore contrassegnato dalla lettera "L" per avviare il funzionamento. Tenere premuto il pulsante fino a quando il dado/bullone non sarà stato rimosso. Se necessario, ripetere questo passaggio per allentare tutti i dadi/bulloni della ruota.



FIGURA 6



FIGURA 7

### B. Avvitare i Bulloni

1. Per installare dadi/bulloni, seguire le istruzioni riportate sul manuale d'uso del veicolo.
2. Mettere la ruota in posizione. Inserire il dado/bullone e avvitare a mano prima di stringere con l'avvitatore a percussione per evitare filettature.
3. Inserire la presa nel dado/bullone della ruota e premere la parte inferiore dell'interruttore contrassegnato dalla lettera "T" per avviare il funzionamento. Il dado/bullone ruoterà in senso orario. Tenere premuto il pulsante fino a quando avrete sentito 4-5 click.
4. Una volta terminato, rimuovere la presa dell'avvitatore dalla presa di alimentazione.
5. Seguire le istruzioni per rimuovere il cavalletto, abbassare il veicolo e rimuovere il dispositivo di sollevamento e i cunei.

ATTENZIONE: Non utilizzare l'avvitatore senza inserire la bussola in un bullone.

## INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Se il dispositivo non funziona, si prega di controllare sia il fusibile che il cavo della spina dell'accendisigari dell'auto. Se il fusibile del cavo è di colore marrone, svitare l'estremità zigrinata d'argento della spina maschio e sostituirla con un fusibile di ricambio da 15A.
- Se non funziona, controllare due volte che la leva del cambio sia posizionata su "0" oppure "P" e che il freno di emergenza sia inserito, quindi azionare l'avvitatore quando il motore è in moto.
- Verificare che la presa accendisigari della vostra auto sia alimentata.

## SPECIFICHE

- POTENZA: DC12V
- CORRENTE MASSIMA: 13AMPÈRE
- FUSIBILE IN LINEA: 15AMPÈRE
- LUNGHEZZA DEL CAVO ELETTRICO: 3.6M (12FT)
- DIMENSIONI BUSSOLE: 17mm (11/16"), 19mm (3/4"), 21mm (13/16"), 23mm (7/8")
- DIAMETRO ATTACCO: 1/2"
- COPPIA MASSIMA: 340NM (250FT-LBS/35KG-M)
- DIAMETRO DEL CAVO: 19AWG (0.65mm²)
- TIPO DI ALIMENTAZIONE: spina accendisigari UE



WEK'GO Ltd  
300 Spectrum Center drive Irvine,  
Orange Country 92618, California, USA  
[we-k-go.com](http://we-k-go.com)

 is a registered trademark. All rights reserved. ©2017