

# WORKPRO

## OPERATOR'S MANUAL OF HEX KEY SET

### INTEND USE

Hex key is a common hand tool used to tighten or loosen a hex bolt or nut in the home, garage, office, outdoors, work and play equipment, etc. It is easy to maintain and replace parts, which is flexible and convenient to use and does not require power or other external equipment to operate.

### OPERATION

1. Choose the right hex key according to the size and specifications of the bolt or nut.
2. Insert the hex head into the hex hole of the bolt or nut, and ensure that the hex key is securely connected to the bolt or nut.
3. Loosen the bolt or nut by counterclockwise and tighten the bolt or nut by clockwise



### SAFETY REGULATIONS

1. Before use, check whether the size of the hex key matches the bolt or nut. If the size does not match, it may cause the hex key to slip, slip teeth, or damage the bolt or nut.
2. If the hex key cannot turn the bolt or nut, do not use too much force or increase the wrench length to avoid damage to the wrench or other safety accidents.
3. Keep hex key out of reach of children.
4. Always wear personal protective equipment such as safety glasses, gloves, ear-muff and a dust mask when using hex key.

5. Do not use the tool for work on live parts, it may result in electric shock, fire and serious injury.
6. Do not use hex key as pry bars.
7. Always read and follow the operator's manual and safety guidelines.

### CLEANING AND MAINTENANCE

1. After use, wipe the hex key clean with soft cloth or brush to remove debris.
2. Store the hex key in a dry, clean place, away from moisture and dust.
3. Check the hex key for the signs of wear or damage regularly and replace it.

**The above information is provided to help you use and maintain hex key properly. Please read and follow the instructions carefully to ensure safe and effective use of the tool.**

# WORKPRO

## BETRIEBSANLEITUNG FÜR INNENSECHSKANTSCHLÜSSEL SET

### BESTIMMTE VERWENDUNG

Innensechskantschlüssel ist ein gängiges Handwerkzeug, das verwendet wird, um eine Sechskantschraube oder -mutter im Haus, Garage, Büro, im Freien, Arbeits- und Spielgeräte usw. festzuziehen oder zu lösen. Es ist einfach, Teile zu warten und zu ersetzen, die flexibel und bequem zu bedienen ist und keine Energie oder andere externe Ausrüstung erfordert, um zu arbeiten.

### BETRIEB

1. Wählen Sie den richtigen Innensechskantschlüssel entsprechend der Größe und Spezifikationen der Schraube oder Mutter.
2. Setzen Sie den Innensechskantschlüsselkopf in das Sechskantloch der Schraube oder der Mutter ein und stellen Sie sicher, dass der Innensechskantschlüssel sicher mit der Schraube oder der Mutter verbunden ist.
3. Lösen Sie die Schraube oder die Mutter gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie die im Uhrzeigersinn fest.

### SICHERHEITSVERORDNUNGEN

1. Überprüfen Sie vor Gebrauch, ob die Größe des Innensechskantschlüssels mit der Schraube oder Mutter übereinstimmt. Wenn nicht, kann es dazu führen, dass der Sechskantschlüssel verrutscht, Zähne rutscht oder die Schraube oder die Mutter beschädigt.
2. Wenn der Innensechskantschlüssel die Schraube oder die Mutter nicht drehen kann, verwenden Sie nicht zu viel Kraft oder erhöhen Sie die Schraubenschlüssellänge, um Schäden am Innensechskantschlüssel oder andere Sicherheitsunfälle zu vermeiden.
3. Halten Sie Innensechskantschlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern.
4. Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Handschuhe, Ohrenschützer und eine Staubmaske, wenn Sie den

Innensechskantschlüssel verwenden.

5. Verwenden Sie das Werkzeug nicht für Arbeiten auf laufenden Teilen, es kann zu Stromschlag, Feuer und schweren Verletzungen führen.
6. Verwenden Sie nicht Innensechskantschlüssel als Hebelstangen.
7. Lesen und befolgen Sie immer die Bedienungsanleitung und Sicherheitsrichtlinien.

### REINIGUNG UND WARTUNG

1. Wischen Sie den Innensechskantschlüssel nach Gebrauch mit einem weichen Tuch oder einer Bürste ab, um Schmutz zu entfernen.
2. Lagern Sie den Innensechskantschlüssel an einem trockenen, sauberen Ort, weg von Feuchtigkeit und Staub.
3. Überprüfen Sie den Innensechskantschlüssel regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung und ersetzen Sie ihn.

**Die obigen Informationen helfen Ihnen bei der korrekten Verwendung und Wartung des Innensechskantschlüssels. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und befolgen Sie sie, um eine sichere und effektive Verwendung des Werkzeugs zu gewährleisten.**

# WORKPRO

## MANUEL D'UTILISATION DU JEU DE CLÉS HEXAGONALES

### UTILISATION PRÉVUE

La clé hexagonale est un outil manuel couramment utilisé pour serrer ou desserrer un boulon ou un écrou hexagonal dans la maison, le garage, le bureau, à l'extérieur, dans les équipements de travail et de jeu, etc. Il est facile d'entretenir et de remplacer les pièces, ce qui est flexible et pratique à utiliser, et ne nécessite aucune alimentation ou autre équipement externe pour fonctionner.

### OPÉRATION

1. Choisissez la bonne clé hexagonale en fonction de la taille et des spécifications du boulon ou de l'écrou.
2. Insérez la tête hexagonale dans le trou hexagonal du boulon ou de l'écrou et assurez-vous que la clé hexagonale est solidement connectée au boulon ou à l'écrou.
3. Desserrez le boulon ou l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et serrez le boulon ou l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre.

### LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

1. Avant utilisation, vérifiez si la taille de la clé hexagonale correspond au boulon ou à l'écrou. Si la taille ne correspond pas, la clé hexagonale peut glisser, les dents glisser ou endommager le boulon ou l'écrou.
2. Si la clé hexagonale ne peut pas faire tourner le boulon ou l'écrou, n'utilisez pas trop de force et n'augmentez pas la longueur de la clé pour éviter d'endommager la clé ou d'autres accidents de sécurité.
3. Gardez la clé hexagonale hors de portée des enfants.
4. Portez toujours un équipement de protection individuelle tel que des lunettes de sécurité, des gants, un casque antibruit et un masque anti-poussière lorsque vous utilisez une clé hexagonale.
5. N'utilisez pas l'outil pour travailler sur des pièces sous tension,

cela pourrait entraîner un choc électrique, un incendie et des blessures graves.

6. N'utilisez pas de clé hexagonale comme levier.
7. Lisez et suivez toujours le manuel d'utilisation et les consignes de sécurité.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Après utilisation, essuyez la clé hexagonale avec un chiffon doux ou une brosse pour éliminer les débris.

Rangez la clé hexagonale dans un endroit sec et propre, à l'abri de l'humidité et de la poussière.

Vérifiez régulièrement la clé hexagonale pour détecter tout signe d'usure ou de dommage et remplacez-la.

**Les informations ci-dessus sont fournies pour vous aider à utiliser et à entretenir correctement la clé hexagonale. Veuillez lire et suivre attentivement les instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil.**

# WORKPRO

## MANUALE DELL'OPERATORE DEL SET DI CHIAVI ESAGONALI

### INTENZIONE D'USO

La chiave esagonale è uno strumento manuale comune utilizzato per stringere o allentare un bullone esagonale o un dado in casa, garage, ufficio, all'aperto, attrezzature da lavoro e da gioco, ecc. È facile da mantenere e sostituire le parti, che è flessibile e comodo da usare e non richiede alimentazione o altre apparecchiature esterne per funzionare.

### OPERAZIONE

1. Scegli la chiave esagonale giusta in base alle dimensioni e alle specifiche del bullone o del dado.
2. Inserire la testa esagonale nel foro esagonale del bullone o del dado e assicurarsi che la chiave esagonale sia saldamente collegata al bullone o al dado.
3. Allentare il bullone o il dado in senso antiorario e serrare il bullone o il dado in senso orario



### NORME DI SICUREZZA

1. Prima dell'uso, verificare se la dimensione della chiave esagonale corrisponde al bullone o al dado. Se la dimensione non corrisponde, la chiave esagonale potrebbe scivolare, far scivolare i denti o danneggiare il bullone o il dado.
2. Se la chiave esagonale non riesce a girare il bullone o il dado, non usare troppa forza né aumentare la lunghezza della chiave per evitare danni alla chiave o altri incidenti di sicurezza.
3. Tenere la chiave esagonale fuori dalla portata dei bambini.
4. Indossare sempre dispositivi di protezione individuale come occhiali di sicurezza, guanti, cuffie antirumore e una maschera antipolvere quando si utilizza la chiave esagonale.
5. Non utilizzare lo strumento per lavorare su parti sotto tensione, ciò

potrebbe provocare scosse elettriche, incendi e lesioni gravi.

6. Non utilizzare chiavi esagonali come leve.

7. Leggere e seguire sempre il manuale dell'operatore e le linee guida sulla sicurezza.

### PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Dopo l'uso, pulire la chiave esagonale con un panno morbido o una spazzola per rimuovere i detriti.
2. Conservare la chiave esagonale in un luogo asciutto e pulito, lontano da umidità e polvere.
3. Controllare regolarmente la chiave esagonale per eventuali segni di usura o danni e sostituirla.

**Le informazioni di cui sopra vengono fornite per aiutarti a utilizzare e mantenere correttamente la chiave esadecimale. Si prega di leggere e seguire attentamente le istruzioni per garantire un utilizzo sicuro ed efficace dello strumento.**

# WORKPRO

## MANUAL DEL OPERADOR JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

### USO PREVISTO

Llave hexagonal es una herramienta de mano común que se utiliza para apretar o aflojar un tornillo hexagonal o una tuerca en el hogar, garaje, oficina, al aire libre, equipos de trabajo y de juego, etc. Es fácil de mantener y reemplazar las piezas, que es flexible y cómodo de usar y no requiere energía u otro equipo externo para funcionar.

### OPERACIÓN

1. Elija la llave hexagonal adecuada según el tamaño y las especificaciones del tornillo o la tuerca.
2. Inserte la cabeza hexagonal en el orificio hexagonal del perno o tuerca, y asegúrese de que la llave hexagonal está bien conectada al perno o tuerca.
3. Afloje el tornillo o la tuerca en sentido antihorario y apriételes en sentido horario.



### NORMAS DE SEGURIDAD

1. Antes de utilizarla, compruebe si el tamaño de la llave hexagonal coincide con el del perno o la tuerca. Si el tamaño no coincide, puede hacer que la llave hexagonal resbale, que los dientes resbalen o que se dañe el perno o la tuerca.
2. Si la llave hexagonal no puede girar el perno o la tuerca, no utilice demasiada fuerza ni aumente la longitud de la llave para evitar daños a la llave u otros accidentes de seguridad.
3. Mantenga la llave hexagonal fuera del alcance de los niños.
4. Lleve siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad, guantes, orejeras y mascarilla antipolvo, cuando utilice la llave hexagonal.
5. No utilice la herramienta para trabajar en piezas bajo tensión, ya

- que puede provocar descargas eléctricas, incendios y lesiones graves.
6. No utilice la llave hexagonal como palanca.
  7. Lea y siga siempre el manual del operador y las directrices de seguridad.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Después del uso, limpie la llave hexagonal con un paño suave o un cepillo para eliminar los residuos.
2. Guarde la llave hexagonal en un lugar seco y limpio, lejos de la humedad y el polvo.
3. Compruebe periódicamente si la llave hexagonal presenta signos de desgaste o daños y sustitúyala.

**La información anterior se proporciona para ayudarle a utilizar y mantener la llave hexagonal correctamente. Lea y siga atentamente las instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz de la herramienta.**



Distributed by/Vertrieben von/Distribué par/Distribuito da/ Distribución por:  
 Hangzhou GreatStar Industrial Co., Ltd.  
 No.35 Jiuquan Road, Shangcheng District,  
 Hangzhou 310019, China  
[www.greatstartools.com](http://www.greatstartools.com)  
 MADE IN CHINA