

# WORKPRO

## OPERATOR'S MANUAL OF PLIERS

### WARNING:

To reduce the risk of injury, the user must read and understand the operator's manual before using this product.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- There is a risk of product damage or injury. Do not use for any other purpose.
- Do not use this product for tasks beyond its capacity. Do not exceed the maximum cutting capacity of the pliers. This can damage the tool and may cause injury.
- Wear safety glasses or goggles, or a face shield (with safety glasses or goggles) and protective gloves when using this product.
- Choose the proper pliers for the job, which are designed for a specific type, hardness, and size of material.
- Always check that all mounting bolts and nuts are securely tightened before using. If any parts are missing, do not use this product until the missing parts are replaced. When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.
- Always follow the manufacturer's instructions and recommendations when using pliers. Failure to do so can result in injury or damage to the tool.
- Do not use pliers that have damaged or worn out jaws or handles.
- Do not use pliers as hammers or pry bars.
- Do not use pliers near flammable or explosive materials. Sparks or heat generated by the tool can ignite these materials.
- Do not use grip handles for jobs requiring insulated handles. The grips do not protect against electric shock.
- Do not modify or alter the pliers in any way. This can compromise their safety and effectiveness.

### A BRIEF INTRODUCTION TO THE PLIERS SERIES:

- Long Nose Pliers: A good choice for cutting, holding, bending, gripping, snip wire, and so on.
- Diagonal Pliers: Ideal for cutting and skinning wires quickly and effectively.
- Linesman Pliers: Intended for twisting or cutting wires, and clamping screws better

- Groove Joint Pliers: Adjustable jaw capacity with different positions for better grasping and turning of round and irregular workpieces.
- Adjustable Wrench: Used for automotive maintenance and repair, plumbing, and general assembly tasks.
- Mini Long Nose Pliers: Mainly for straightening or bending wire into shape needed.
- Mini Needle Pliers: Mainly for gripping tiny objects or using in narrow place.
- Mini Linesman Pliers: Mainly for bending, twisting and gripping wire and cutting less than 1.0 mm soft metal wires.
- Mini Diagonal Pliers: Mainly for cutting soft metal wires or copper wires less than 1.0 mm.
- Mini End Cutting Pliers: Mainly for pinching, cutting, putting an object.

### OPERATION INSTRUCTION:

- When gripping or cutting, position the pliers so that the force is applied to the strongest part of the tool, usually near the pivot point.
- When cutting wires or cables, use the cutting edge near the pivot point for best results.
- The handle of the pliers can only be held by hand, and other methods cannot be used to apply force (such as hitting with a hammer, clamping with a bench vise, etc.).

### CLEAN AND MAINTENANCE:

1. Do not leave water or dirt on your tools, which are easy to cause them to rust. So when you have finished using your pliers, wipe them down with a clean towel, make sure they are clean and dry, and coat them with oil to prevent pliers from rusting.
2. Regularly check whether all parts are in good condition. If any parts are damaged or worn, replace them immediately. Do not use a damaged or worn part, as it may break or malfunction during use.
3. Store pliers in a dry and clean place. Avoid exposing them to moisture or extreme temperatures.

# WORKPRO

## BETRIEBSANLEITUNG FÜR ZANGEN

### WARNUNG:

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer vor der Verwendung dieses Produkts die Bedienungsanleitung lesen und verstehen.

- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Es besteht die Gefahr von Produktschäden oder Verletzungen. Nicht für andere Zwecke verwenden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Aufgaben, die über seine Kapazität hinausgehen. Überschreiten Sie nicht die maximale Schneidleistung der Zange. Dies kann das Werkzeug beschädigen und Verletzungen verursachen.
- Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz (mit Schutzbrille) und Schutzhandschuhe, wenn Sie dieses Produkt verwenden.
- Wählen Sie die richtige Zange für den Job, die für eine bestimmte Art, Härte und Größe des Materials ausgelegt ist.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch immer, ob alle Schrauben und Mutter fest angezogen sind. Sollten Teile fehlen, verwenden Sie dieses Produkt erst, wenn die fehlenden Teile ersetzt wurden. Verwenden Sie bei der Wartung nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann eine Gefahr darstellen oder Produktschäden verursachen.
- Befolgen Sie bei der Verwendung der Zange immer die Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Schäden am Werkzeug kommen.
- Verwenden Sie keine Zangen mit beschädigten oder abgenutzten Backen oder Griffen.
- Verwenden Sie keine Zangen als Hämmer oder Hebelstangen.
- Verwenden Sie keine Zangen in der Nähe von brennbaren oder explosiven Materialien. Funken oder Wärme, die vom Werkzeug erzeugt wird, können diese Materialien entzünden.
- Verwenden Sie keine Zange für Arbeiten, die isolierte Griffe erfordern. Die Griffe schützen nicht vor Stromschlag.
- Ändern Sie die Zange in keiner Weise. Dies kann ihre Sicherheit und Wirksamkeit beeinträchtigen.

### EINE KURZE EINFÜHRUNG IN ZANGEN SET:

- Spitzzange: Eine gute Wahl zum Schneiden, Halten, Biegen, Greifen, Schneiden Draht, und so weiter.
- Seitenschneider: Ideal zum Schneiden und Häuten von Drähten schnell und effektiv.

- Kombiange: Bestimmt zum Verdrehen oder Schneiden von Drähten und Klemmschrauben besser.
- Rillengelenkzange: Einstellbare Backenkapazität mit verschiedenen Positionen für besseres Greifen und Drehen von runden und unregelmäßigen Werkstücken.
- Einstellbarer Schraubenschlüssel: Verwendet für Kfz-Wartung und -Reparatur, Sanitär- und allgemeine Montageaufgaben.
- Mini Spitzzange: Hauptsächlich zum Richten oder Biegen von Draht in Form benötigt.
- Mini Flachrundzange: Hauptsächlich zum Greifen von winzigen Gegenständen oder zum Verwenden an schmaler Stelle.
- Mini Kombizange: Hauptsächlich zum Biegen, Verdrehen und Greifen von Draht und Schneiden weniger als 1,0 mm weiche Metalle.
- Mini Seitenschneider: Hauptsächlich für das Schneiden von weichen Metalle oder Kupferdrähten weniger als 1,0 mm.
- Mini Vornschneider: Hauptsächlich zum Einklemmen, Schneiden, Setzen eines Gegenstandes.

### BETRIEBSANLEITUNG:

- Beim Greifen oder Schneiden positionieren Sie die Zange so, dass die Kraft auf den stärksten Teil des Werkzeugs ausgeübt wird, normalerweise in der Nähe des Drehpunktes.
- Wenn Sie Drähte oder Kabel schneiden, verwenden Sie die Schneide in der Nähe des Drehpunktes für beste Ergebnisse.
- Der Griff der Zange kann nur von Hand gehalten werden, und andere Methoden können nicht verwendet werden, um Kraft auszuüben (wie Schlagen mit einem Hammer, Klemmen mit einem Bankschraube, etc.).

### REINIGUNG UND WARTUNG:

1. Lassen Sie kein Wasser oder Schmutz auf dem Werkzeug, da es leicht rosten kann. Wenn du deine Zange also fertig benutzt hast, wische sie mit einem sauberen Handtuch ab, achte darauf, dass sie sauber und trocken ist und überziehe sie mit Öl, um zu verhindern, dass die Zange rostet.
2. Regularly überprüfen, ob alle Teile in gutem Zustand sind. Wenn Teile beschädigt oder verschlissen sind, ersetzen Sie sie sofort. Verwenden Sie kein beschädigtes oder abgenutztes Teil, da es während des Gebrauchs brechen oder defekt sein kann.
3. Bewahren Sie die Zange an einem trockenen und sauberen Ort auf. Vermeiden Sie es, sie Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen auszusetzen.

# WORKPRO

## MANUEL D'UTILISATION DE LA PINCE

### AVERTISSEMENT:

Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Il existe un risque d'endommagement du produit ou de blessure. Ne pas utiliser à d'autres fins.
- N'utilisez pas ce produit pour des tâches au-delà de sa capacité. Ne dépassez pas la capacité de coupe maximale de la pince. Cela peut endommager l'outil et causer des blessures.
- Portez des lunettes ou des lunettes de sécurité, ou un écran facial (avec des lunettes ou des lunettes de sécurité) et des gants de protection lors de l'utilisation de ce produit.
- Choisissez les pinces appropriées pour le travail, qui sont conçues pour un type, une dureté et une taille de matériau spécifiques.
- Vérifiez toujours que tous les boulons et écrous de montage sont bien serrés avant utilisation. S'il manque des pièces, n'utilisez pas ce produit tant que les pièces manquantes n'ont pas été remplacées. Lors de l'entretien, n'utilisez que des pièces de rechange identiques. L'utilisation de toute autre pièce peut entraîner un danger ou endommager le produit.
- Suivez toujours les instructions et les recommandations du fabricant lorsque vous utilisez des pinces. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures ou endommager l'outil.
- N'utilisez pas de pinces dont les mâchoires ou les poignées sont endommagées ou usées.
- N'utilisez pas de pinces comme marteaux ou leviers.
- N'utilisez pas de pinces à proximité de matériaux inflammables ou explosifs. Les étincelles ou la chaleur générées par l'outil peuvent enflammer ces matériaux.
- N'utilisez pas de poignées pour les travaux nécessitant des poignées isolées. Les poignées ne protègent pas contre les chocs électriques.
- Ne modifiez ni n'altérez la pince de quelque manière que ce soit. Cela peut compromettre leur sécurité et leur efficacité.

### UNE BRÈVE INTRODUCTION À LA SÉRIE DE PINCES :

- Pinces à Bec Long : Un bon choix pour couper, tenir, plier, saisir, couper le fil, etc.
- Pince Coupante : Idéale pour couper et dénuder les fils rapidement et efficacement.
- Pince Universelle : Destinée à tordre ou couper les fils et à mieux serrer les vis

- Pince Multiprise : Capacité des mâchoires réglable avec différentes positions pour mieux saisir et tourner les pièces rondes et irrégulières.
- Clé à Molette : Utilisée pour les tâches d'entretien et de réparation automobile, de plomberie et d'assemblage général.
- Mini Pince à Bec Long : Principalement pour redresser ou plier le fil dans la forme nécessaire.
- Mini Pince à Bec Aiguille : Principalement pour saisir de petits objets ou pour les utiliser dans des endroits étroits.
- Mini Pince Universelle: Principalement pour plier, tordre et saisir des fils et couper des fils de métal doux de moins de 1,0 mm.
- Mini Pinces Coupante : Principalement pour couper des fils métalliques mous ou des fils de cuivre de moins de 1,0 mm.
- Mini Pince Coupante de Devant : Principalement pour pincer, couper, mettre un objet.

### INSTRUCTION D'OPÉRATION:

- Lors de la préhension ou de la coupe, positionnez la pince de manière à ce que la force soit appliquée sur la partie la plus résistante de l'outil, généralement près du point de pivot.
- Lorsque vous coupez des fils ou des câbles, utilisez le tranchant près du point de pivot pour de meilleurs résultats.
- La poignée de la pince ne peut être tenue qu'à la main et d'autres méthodes ne peuvent pas être utilisées pour appliquer une force (comme frapper avec un marteau, serrer avec un étau d'établi, etc.).

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN:

1. Ne laissez pas d'eau ou de saleté sur vos outils, qui peuvent facilement les faire rouiller. Ainsi, lorsque vous avez fini d'utiliser vos pinces, essuyez-les avec une serviette propre, assurez-vous qu'elles sont propres et sèches et enduisez-les d'huile pour éviter que les pinces ne rouillent.
2. Vérifiez régulièrement si toutes les pièces sont en bon état. Si des pièces sont endommagées ou usées, remplacez-les immédiatement. N'utilisez pas une pièce endommagée ou usée, car elle pourrait se casser ou mal fonctionner pendant l'utilisation.
3. Rangez les pinces dans un endroit sec et propre. Évitez de les exposer à l'humidité ou à des températures extrêmes.

# WORKPRO

## MANUALE DELL'OPERATORE DI PINZE

### AVVERTIMENTO:

Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere e comprendere il manuale dell'operatore prima di utilizzare questo prodotto.

- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Esiste il rischio di danni al prodotto o lesioni. Non utilizzare per altri scopi.
- Non utilizzare questo prodotto per attività superiori alla sua capacità. Non superare la capacità di taglio massima delle pinze. Questo può danneggiare lo strumento e causare lesioni.
- Indossare occhiali o occhiali protettivi o una visiera (con occhiali o occhiali protettivi) e guanti protettivi durante l'utilizzo di questo prodotto.
- Scegliere le pinze adeguate per il lavoro, che sono progettate per un tipo specifico, durezza e dimensione del materiale.
- Verificare sempre che tutti i bulloni e i dadi di montaggio siano ben serrati prima dell'uso. Se mancano delle parti, non utilizzare questo prodotto finché le parti mancanti non vengono sostituite. Durante la manutenzione, utilizzare solo pezzi di ricambio identici. L'uso di qualsiasi altra parte può creare un pericolo o causare danni al prodotto.
- Seguire sempre le istruzioni e le raccomandazioni del produttore quando si utilizzano le pinze. La mancata osservanza di questa precauzione può causare lesioni o danni allo strumento.
- Non utilizzare pinze con ganasce o manici danneggiati o usurati.
- Non usare le pinze come martelli o leve.
- Non usare le pinze vicino a materiali infiammabili o esplosivi. Le scintille o il calore generato dall'utensile possono incendiare questi materiali.
- Non utilizzare impugnature per lavori che richiedono impugnature isolate. Le impugnature non proteggono dalle scosse elettriche.
- Non modificare o alterare in alcun modo le pinze. Ciò può comprometterne la sicurezza e l'efficacia.

### UNA BREVE INTRODUZIONE ALLA SERIE PLIERS:

- Pinze a becco lungo: una buona scelta per tagliare, trattenere, piegare, afferrare, tagliare il filo e così via.
- Pinze diagonali: ideali per tagliare e spellare fili in modo rapido ed efficace.
- Pinza Linesman: Destinata a torcere o tagliare fili e serrare meglio le viti
- Pinza per giunti scanalati: capacità della ganaschia regolabile con diverse posizioni per una migliore presa e rotazione di pezzi rotondi e irregolari.

- Chiave regolabile: utilizzata per la manutenzione e la riparazione di autoveicoli, l'impianto idraulico e le attività generali di assemblaggio.
- Mini pinze a becco lungo: Principalmente per raddrizzare o piegare il filo nella forma necessaria.
- Mini pinze ad ago: principalmente per la presa di piccoli oggetti o l'utilizzo in luoghi ristretti.
- Mini pinze Linesman: principalmente per piegare, attorcigliare e afferrare fili e tagliare fili di metallo morbido inferiori a 1,0 mm.
- Mini pinze diagonali: principalmente per il taglio di fili metallici teneri o fili di rame inferiori a 1,0 mm.
- Mini pinze per taglio finale: Principalmente per pizzicare, tagliare, mettere un oggetto.

### ISTRUZIONI OPERATIVE:

- Durante la presa o il taglio, posizionare le pinze in modo che la forza sia applicata alla parte più resistente dell'utensile, solitamente vicino al punto di rotazione.
- Quando si tagliano fili o cavi, utilizzare il tagliente vicino al punto di rotazione per ottenere i migliori risultati.
- Il manico delle pinze può essere tenuto solo a mano e non è possibile utilizzare altri metodi per applicare la forza (come colpire con un martello, bloccare con una morsa da banco, ecc.).

### PULIZIA E MANUTENZIONE:

1. Non lasciare acqua o sporcizia sui tuoi strumenti, che possono facilmente farli arrugginire. Quindi, quando hai finito di usare le pinze, puliscile con un panno pulito, assicurati che siano pulite e asciutte e ricopri le di olio per evitare che le pinze si arrugginiscono.
2. Controllare regolarmente se tutte le parti sono in buone condizioni. Se qualche parte è danneggiata o usurata, sostituirla immediatamente. Non utilizzare una parte danneggiata o usurata, in quanto potrebbe rompersi o non funzionare correttamente durante l'uso.
3. Conservare le pinze in un luogo asciutto e pulito. Evitare di esporli a umidità o temperature estreme.

# WORKPRO

## MANUAL DEL OPERADOR DE ALICATES

### ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de utilizar este producto.

- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Existe riesgo de daños o lesiones en el producto. No utilice este producto para tareas que superen su capacidad.
- No utilice este producto para tareas que superen su capacidad. No supere la capacidad máxima de corte de los alicates. Esto puede dañar la herramienta y causar lesiones.
- Utilice gafas de seguridad o una careta (con gafas de seguridad) y guantes protectores cuando utilice este producto.
- Elija los alicates adecuados para el trabajo, que están diseñados para un tipo, dureza y tamaño de material específicos.
- Compruebe siempre que todos los pernos y tuercas de montaje estén bien apretados antes de utilizar el producto. Si falta alguna pieza, no utilice este producto hasta haber sustituido las piezas que faltan. Al realizar el mantenimiento, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. El uso de cualquier otra pieza puede crear un peligro o causar daños al producto.
- Siga siempre las instrucciones y recomendaciones del fabricante cuando utilice los alicates. De lo contrario, pueden producirse lesiones o daños en la herramienta.
- No utilice alicates cuyas mordazas o mangos estén dañados o desgastados.
- No utilice los alicates como martillos o palancas.
- No utilice los alicates cerca de materiales inflamables o explosivos. Las chispas o el calor generados por la herramienta pueden inflamar estos materiales.
- No utilice los mangos de agarre para trabajos que requieran mangos aislados. Los mangos no protegen contra descargas eléctricas.
- No modifique ni altere los alicates de ninguna manera. Esto puede comprometer su seguridad y eficacia.

### BREVE INTRODUCCIÓN A LA SERIE DE ALICATES:

- Alicates de punta larga: Una buena elección para cortar, sujetar, doblar, agarrar, cortar alambre, etc.
- Alicates diagonales: Ideal para cortar y pelar alambres de forma rápida y eficaz.
- Alicates universales: Destinados a retorcer o cortar alambres, y sujetar mejor los tornillos.
- Alicates ajustables: Capacidad de mordaza ajustable con diferentes posiciones para agarrar y girar mejor piezas redondas e irregulares.
- Llave ajustable: Utilizada para tareas de mantenimiento y reparación de

automóviles, fontanería y montaje en general.

- Mini alicates de punta larga: Principalmente para enderezar o doblar alambre hasta darle la forma necesaria.
- Mini alicates de aguja: Principalmente para agarrar objetos pequeños o utilizar en lugares estrechos.
- Mini alicates universales: Principalmente para doblar, retorcer y sujetar alambre y cortar alambres de metal blando de menos de 1,0 mm.
- Mini alicates diagonales: Principalmente para cortar alambres de metal blando o alambres de cobre de menos de 1,0 mm.
- Mini alicates de corte: Principalmente para pellizcar, cortar, poner un objeto.

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

- Al agarrar o cortar, coloque los alicates de forma que la fuerza se aplique a la parte más fuerte de la herramienta, normalmente cerca del punto de giro.
- Al cortar alambres o cables, utilice el filo de corte cerca del punto de giro para obtener los mejores resultados.
- El mango de los alicates sólo puede sujetarse con la mano, y no pueden utilizarse otros métodos para aplicar fuerza (como golpear con un martillo, sujetar con un tornillo de banco, etc.).

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

1. No deje agua ni suciedad en sus herramientas, ya que es fácil que se oxiden. Por eso, cuando termine de utilizar los alicates, límpialos con una toalla limpia, asegúrate de que estén limpios y secos, y úntalos con aceite para evitar que se oxiden.
  2. Comprueba regularmente si todas las piezas están en buen estado. Si alguna pieza está dañada o desgastada, sustitúyala inmediatamente.
- No utilice una pieza dañada o desgastada, ya que podría romperse o funcionar mal durante el uso.
3. Guarde los alicates en un lugar seco y limpio. Evite exponerlos a la humedad o a temperaturas extremas.



Distributed by/Vertrieben von/Distribué par/Distribuito da/ Distribución por:  
Hangzhou GreatStar Industrial Co., Ltd.  
No.35 Jiuhuan Road, Jiubao Town,  
Hangzhou 310019, China  
www.greatstartools.com