

IT Manuale d'uso

1. INTRODUZIONE

Questo utensile è progettato per applicazioni di serraggio e allentamento di viti con impronta esagonale interna (Allen), offrendo praticità, resistenza e affidabilità per utilizzi professionali e domestici. Leggere attentamente il presente manuale prima dell'utilizzo del prodotto e conservarlo per future consultazioni.

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il set comprende 8 chiavi esagonali maschio di tipo ad "L", realizzate in acciaio 45 trattato termicamente per garantire elevata resistenza meccanica e lunga durata. Le chiavi sono raccolte su un pratico anello metallico che ne facilita il trasporto, l'organizzazione e la conservazione, riducendo il rischio di smarrimento. La finitura con rivestimento nero ossidato migliora la resistenza alla corrosione e all'usura superficiale.

3. DESTINAZIONE D'USO

Il prodotto è destinato a:

- Serraggio e allentamento di viti con esagono incassato
 - Applicazioni meccaniche
 - Manutenzione automobilistica
 - Riparazioni generali
 - Attività fai-da-te (DIY)
 - Assemblaggi tecnici e industriali leggeri
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.

4. CONTENUTO DEL SET

Tipo	mm	n°
Chiavi esagonali maschio	1,5 mm	1
Chiavi esagonali maschio	2 mm	1
Chiavi esagonali maschio	2,5 mm	1
Chiavi esagonali maschio	3 mm	1
Chiavi esagonali maschio	4 mm	1
Chiavi esagonali maschio	5 mm	1
Chiavi esagonali maschio	6 mm	1
Chiavi esagonali maschio	8 mm	1

Configurazione:

- Forma a "L"
- Montate su anello metallico

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Specifica
Materiale	Acciaio 45
Trattamento	Trattamento termico
Finitura	Ossidazione nera anticorrosione
Forma	Chiave esagonale a "L"
Supporto	Anello metallico
Peso totale set	120 g
Tipo confezione	Scatola colorata

6. AVVERTENZE DI SICUREZZA

ATTENZIONE

- L'uso improprio del prodotto può causare danni a persone, utensili o materiali.
- Norme generali di sicurezza
- Utilizzare esclusivamente la misura corretta della chiave per la vite.
 - Non utilizzare il prodotto danneggiato, deformato o usurato.
 - Non applicare forza eccessiva o colpi con martelli o altri utensili.

- Non utilizzare prolunghe per aumentare la leva.
- Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati, come guanti e occhiali protettivi.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare il prodotto in ambienti asciutti e ben illuminati.

Rischi residui

Un utilizzo improprio può provocare:

- Slittamento della chiave
- Danneggiamento della vite
- Lesioni alle mani
- Rottura dell'utensile

7. ISTRUZIONI PER L'USO

7.1 Selezione della chiave

- Identificare la dimensione della vite.
- Selezionare la chiave corrispondente.
- Verificare che la chiave entri completamente nell'impronta esagonale.

7.2 Serraggio

- Inserire la parte corta o lunga della chiave nella vite.
- Applicare una rotazione graduale e controllata in senso orario.
- Evitare serraggi eccessivi.

7.3 Allentamento

- Inserire correttamente la chiave nella vite.
- Ruotare in senso antiorario con pressione costante.
- In caso di vite bloccata, evitare colpi improvvisi o torsioni eccessive.

8. MANUTENZIONE

Per garantire una lunga durata del prodotto:

- Pulire le chiavi dopo ogni utilizzo.
 - Conservare il set in luogo asciutto.
 - Applicare periodicamente un leggero velo d'olio protettivo.
 - Verificare regolarmente l'assenza di deformazioni o usura.
 - Evitare il contatto prolungato con acqua o agenti corrosivi.
- #### 9. CONSERVAZIONE
- Riporre sempre le chiavi sull'anello metallico dopo l'uso.
 - Conservare nella confezione originale quando possibile.
 - Evitare ambienti umidi o esposti a sostanze chimiche aggressive.

10. SMALTIMENTO

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali vigenti.
- I componenti metallici possono essere conferiti nei centri di raccolta per materiali ferrosi e riciclabili.
- Imballaggio deve essere smaltito separatamente secondo la raccolta differenziata locale.

11. LIMITAZIONI D'USO

Il prodotto non è idoneo per:

- Applicazioni ad alta coppia industriale.
 - Utilizzo con utensili elettrici o pneumatici
 - Impiego come leva, scalpello o utensile da percussione
- #### 12. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE
- ##### Vantaggi del prodotto
- Design compatto e facile da trasportare
 - Organizzazione pratica su anello
 - Elevata resistenza grazie al trattamento termico
 - Protezione anticorrosione tramite ossidazione nera
 - Ideale per utilizzo professionale e domestico

13. DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

- Descrizione prodotto: Set 8 chiavi esagonali

maschio su anello

- Codice prodotto: 65995
- Materiale: Acciaio 45 trattato termicamente
- Numero pezzi: 8
- Finitura: Ossidazione nera
- Peso totale: 120 g

14. GARANZIA E RESPONSABILITÀ

La garanzia copre esclusivamente difetti di fabbricazione.

Non sono coperti danni derivanti da:

- Uso improprio
- Modifiche al prodotto
- Utilizzo non conforme alle istruzioni
- Normale usura

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da utilizzo improprio del prodotto.

15. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione include:

- 8 chiavi esagonali maschio
- 1 anello metallico porta-chiavi
- Manuale d'uso
- Scatola colorata

EN User manual

1. INTRODUCTION

This tool is designed for tightening and loosening screws with an internal hex socket (Allen), offering practicality, durability, and reliability for professional and domestic use. Read this manual carefully before using the product and keep it for future reference.

2. PRODUCT DESCRIPTION

The set includes 8 L-shaped hex keys made of heat-treated 45 steel to ensure high mechanical strength and long service life. The keys are collected on a practical metal ring that facilitates transport, organization, and storage, reducing the risk of loss. The black oxidized coating finish improves resistance to corrosion and surface wear.

3. INTENDED USE

The product is intended for:

- Tightening and loosening screws with recessed hex sockets
 - Mechanical applications
 - Automotive maintenance
 - General repairs
 - Do-it-yourself (DIY) activities
 - Light technical and industrial assembly work
- The product must be used exclusively for its intended purpose.

4. SET CONTENTS

Type	mm	n°
Hex keys	1,5 mm	1
Hex keys	2 mm	1
Hex keys	2,5 mm	1
Hex keys	3 mm	1
Hex keys	4 mm	1
Hex keys	5 mm	1
Hex keys	6 mm	1
Hex keys	8 mm	1

Configuration:

- "L" shape
- Mounted on a metal ring

5. TECHNICAL FEATURES

Feature	Specification
Material	45 steel

Treatment	Heat treatment
Finish	Black anti-corrosion oxidation
Shape	"L"-shaped hex key
Holder	Metal ring
Total set weight	120 g
Packaging type	Color box

6. SAFETY WARNINGS

WARNING

Improper use of the product may cause injury to persons or damage to tools or materials.

General safety rules

- Use only the correct key size for the screw.
- Do not use the product if damaged, deformed, or worn.
- Do not apply excessive force or strike with hammers or other tools.
- Do not use extensions to increase leverage.
- Wear suitable personal protective equipment such as gloves and protective eyewear.
- Keep the product out of the reach of children.
- Use the product in dry and well-lit environments.

Residual risks

Improper use may cause:

- Key slipping
- Damage to the screw
- Hand injuries
- Tool breakage

7. OPERATING INSTRUCTIONS

7.1 Key Selection

- Identify the size of the screw.
- Select the corresponding key.
- Check that the key fits completely into the hex socket.

7.2 Tightening

- Insert the short or long side of the key into the screw.
- Apply gradual and controlled clockwise rotation.
- Avoid excessive tightening.

7.3 Loosening

- Correctly insert the key into the screw.
- Turn counterclockwise using constant pressure.
- In case of a stuck screw, avoid sudden impacts or excessive twisting.

8. MAINTENANCE

To ensure long product life:

- Clean the keys after each use.
- Store the set in a dry place.
- Periodically apply a light protective oil coating.
- Regularly check for deformation or wear.
- Avoid prolonged contact with water or corrosive agents.

9. STORAGE

- Always place the keys back on the metal ring after use.
- Store in the original packaging whenever possible.
- Avoid humid environments or exposure to aggressive chemical substances.

10. DISPOSAL

- Dispose of the product according to applicable local regulations.
- Metal components may be delivered to collection centers for ferrous and recyclable materials.
- Packaging must be disposed of separately according to local waste sorting regulations.

11. LIMITATIONS OF USE

The product is not suitable for:

- High-torque industrial applications
- Use with electric or pneumatic tools
- Use as a lever, chisel, or striking tool

12. ADDITIONAL INFORMATION

Product advantages

- Compact and easy-to-carry design
- Practical ring organization
- High resistance thanks to heat treatment
- Anti-corrosion protection through black oxidation
- Ideal for professional and domestic use

13. PRODUCT IDENTIFICATION DATA

- Product description: 8-piece hex key set on ring
- Product code: 65995
- Material: Heat-treated 45 steel
- Number of pieces: 8
- Finish: Black oxidation
- Total weight: 120 g

14. WARRANTY AND LIABILITY

The warranty exclusively covers

manufacturing defects.

Damage resulting from the following is not covered:

- Improper use
- Product modifications
- Use not compliant with the instructions
- Normal wear and tear

The manufacturer declines all responsibility for damage caused by improper use of the product.

15. PACKAGE CONTENTS

The package includes:

- 8 hex keys
- 1 metal key holder ring
- User manual
- Color box

FR Manuel d'utilisation

1. INTRODUCTION

Cet outil est conçu pour les opérations de serrage et de desserrage de vis à six pans creux (Allen), offrant praticité, résistance et fiabilité pour des utilisations professionnelles et domestiques. Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit et le conserver pour toute consultation future.

2. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le jeu comprend 8 clés mâles hexagonales en forme de « L », fabriquées en acier 45 traité thermiquement afin de garantir une haute résistance mécanique et une longue durée de vie. Les clés sont regroupées sur un anneau métallique pratique facilitant le transport, l'organisation et le rangement, réduisant ainsi le risque de perte. La finition avec revêtement noir oxydé améliore la résistance à la corrosion et à l'usage superficielle.

3. UTILISATION PRÉVUE

Le produit est destiné à:

- Le serrage et le desserrage de vis à six pans creux
 - Les applications mécaniques
 - L'entretien automobile
 - Les réparations générales
 - Les activités de bricolage (DIY)
 - Les assemblages techniques et industriels légers
- Le produit doit être utilisé exclusivement pour l'usage prévu.

4. CONTENU DU JEU

Type	mm	n°
------	----	----

Clés mâles hexagonales	1,5 mm	1
Clés mâles hexagonales	2 mm	1
Clés mâles hexagonales	2,5 mm	1
Clés mâles hexagonales	3 mm	1
Clés mâles hexagonales	4 mm	1
Clés mâles hexagonales	5 mm	1
Clés mâles hexagonales	6 mm	1
Clés mâles hexagonales	8 mm	1

Configuration:

- Forme en "L"
- Montées sur anneau métallique

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Spécification
Matériau	Acier 45
Traitement	Traitement thermique
Finition	Oxydation noire anticorrosion
Forme	Clé hexagonale en « L »
Support	Anneau métallique
Poids total du jeu	120 g
Type d'emballage	Boîte couleur

6. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

ATTENTION

Une mauvaise utilisation du produit peut provoquer des dommages aux personnes, aux outils ou aux matériaux.

Règles générales de sécurité

- Utiliser exclusivement la taille de clé adaptée à la vis.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé, déformé ou usé.
- Ne pas appliquer une force excessive ni frapper avec des marteaux ou d'autres outils.
- Ne pas utiliser de rallonges pour augmenter le levier.
- Porter des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection.
- Tenir le produit hors de portée des enfants.
- Utiliser le produit dans des environnements secs et bien éclairés.

Risques résiduels

Une mauvaise utilisation peut provoquer:

- Glissement de la clé
- Endommagement de la vis
- Blessures aux mains
- Rupture de l'outil

7. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

7.1 Sélection de la clé

- Identifier la dimension de la vis.
- Sélectionner la clé correspondante.
- Vérifier que la clé s'insère complètement dans l'empreinte hexagonale.

7.2 Serrage

- Insérer la partie courte ou longue de la clé dans la vis.
- Appliquer une rotation progressive et contrôlée dans le sens horaire.
- Éviter un serrage excessif.

7.3 Desserrage

- Insérer correctement la clé dans la vis.
- Tourner dans le sens antihoraire avec une pression constante.
- En cas de vis bloquée, éviter les chocs brusques ou les torsions excessives.

8. ENTRETIEN

Pour garantir une longue durée de vie du produit:

- Nettoyer les clés après chaque utilisation.
- Conserver le jeu dans un endroit sec.
- Appliquer périodiquement une légère couche d'huile de protection.
- Vérifier régulièrement l'absence de déformations ou d'usure.
- Éviter le contact prolongé avec l'eau ou des agents corrosifs.

9. STOCKAGE

- Remettre toujours les clés sur l'anneau métallique après utilisation.
- Conserver dans l'emballage d'origine lorsque cela est possible.
- Éviter les environnements humides ou exposés à des substances chimiques agressives.

10. ÉLIMINATION

- Éliminer le produit conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Les composants métalliques peuvent être déposés dans des centres de collecte pour matériaux ferreux et recyclables.
- L'emballage doit être éliminé séparément conformément aux règles locales de tri des déchets.

11. LIMITATIONS D'UTILISATION

Le produit ne convient pas pour:

- Les applications industrielles à couple élevé
- L'utilisation avec des outils électriques ou pneumatiques
- L'utilisation comme levier, burin ou outil de frappe

12. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Avantages du produit

- Design compact et facile à transporter
- Organisation pratique sur anneau
- Haute résistance grâce au traitement thermique
- Protection anticorrosion grâce à l'oxydation noire
- Idéal pour une utilisation professionnelle et domestique

13. DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Description du produit: Jeu de 8 clés mâles hexagonales sur anneau
- Code produit: 65995
- Matériau: Acier 45 traité thermiquement
- Nombre de pièces: 8
- Finition: Oxydation noire
- Poids total: 120 g

14. GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

La garantie couvre exclusivement les défauts de fabrication.

Les dommages résultant des cas suivants ne sont pas couverts:

- Mauvaise utilisation
- Modifications du produit
- Utilisation non conforme aux instructions
- Usure normale

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation du produit.

15. CONTENU DE L'EMBALLAGE

L'emballage comprend:

- 8 clés mâles hexagonales
- 1 anneau métallique porte-clés
- Manuel d'utilisation
- Boîte couleur

ES Manual de uso

1. INTRODUCCIÓN

Esta herramienta está diseñada para aplicaciones de apriete y aflojamiento de tornillos con hexágono interior (Allen), ofreciendo practicidad, resistencia y fiabilidad para usos profesionales y domésticos. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo para futuras consultas.

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El juego incluye 8 llaves hexagonales macho en forma de "L", fabricadas en acero 45 tratado térmicamente para garantizar una elevada resistencia mecánica y una larga vida útil. Las llaves están agrupadas en un práctico anillo metálico que facilita el transporte, la organización y el almacenamiento, reduciendo el riesgo de pérdida. El acabado con recubrimiento negro oxidado mejora la resistencia a la corrosión y al desgaste superficial.

3. USO PREVISTO

El producto está destinado a:

- Apriete/aflojamiento de tornillos con hexágono interior
 - Aplicaciones mecánicas
 - Mantenimiento automotriz
 - Reparaciones generales
 - Actividades de bricolaje (DIY)
 - Montajes técnicos e industriales ligeros
- El producto debe utilizarse exclusivamente para el propósito previsto.

4. CONTENIDO DEL JUEGO

Tipo	mm	n°
Llaves hexagonales macho	1,5 mm	1
Llaves hexagonales macho	2 mm	1
Llaves hexagonales macho	2,5 mm	1
Llaves hexagonales macho	3 mm	1
Llaves hexagonales macho	4 mm	1
Llaves hexagonales macho	5 mm	1
Llaves hexagonales macho	6 mm	1
Llaves hexagonales macho	8 mm	1

Configuración:

- Forma en "L"
- Montadas en anillo metálico

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Especificación
Material	Acero 45
Tratamiento	Tratamiento térmico
Acabado	Oxidación negra anticorrosión
Forma	Llave hexagonal en "L"
Soporte	Anillo metálico
Peso total del juego	120 g
Tipo de embalaje	Caja de color

6. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

ATENCIÓN

El uso inadecuado del producto puede causar daños a personas, herramientas o materiales. Normas generales de seguridad

- Utilice exclusivamente el tamaño correcto de llave para el tornillo.
- No utilice el producto si está dañado, deformado o desgastado.
- No aplique fuerza excesiva ni golpee con martillos u otras herramientas.
- No utilice extensiones para aumentar la palanca.
- Utilice equipos de protección individual

adecuados, como guantes y gafas de protección.

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Utilice el producto en ambientes secos y bien iluminados.

Riesgos residuales

Un uso inadecuado puede provocar:

- Deslizamiento de la llave
- Daño del tornillo
- Lesiones en las manos
- Rotura de la herramienta

7. INSTRUCCIONES DE USO

7.1 Selección de la llave

1. Identifique el tamaño del tornillo.
2. Seleccione la llave correspondiente.
3. Verifique que la llave entre completamente en el hexágono interior.

7.2 Apriete

1. Inserte la parte corta o larga de la llave en el tornillo.
2. Aplique una rotación gradual y controlada en sentido horario.
3. Evite un apriete excesivo.

7.3 Aflojamiento

1. Inserte correctamente la llave en el tornillo.
2. Gire en sentido antihorario con presión constante.
3. En caso de tornillo bloqueado, evite golpes repentinos o torsiones excesivas.

8. MANTENIMIENTO

Para garantizar una larga vida útil del producto:

- Limpie las llaves después de cada uso.
- Guarde el juego en un lugar seco.
- Aplique periódicamente una ligera capa de aceite protector.
- Verifique regularmente la ausencia de deformaciones o desgaste.
- Evite el contacto prolongado con agua o agentes corrosivos.

9. ALMACENAMIENTO

- Coloque siempre las llaves en el anillo metálico después de su uso.
- Conserve el producto en el embalaje original siempre que sea posible.
- Evite ambientes húmedos o expuestos a sustancias químicas agresivas.

10. ELIMINACIÓN

- Deseche el producto de acuerdo con las normativas locales vigentes.
- Los componentes metálicos pueden entregarse en centros de recogida de materiales ferrosos y reciclables.
- El embalaje debe eliminarse por separado de acuerdo con la normativa local de recogida selectiva de residuos.

11. LIMITACIONES DE USO

El producto no es adecuado para:

- Aplicaciones industriales de alto par
- Uso con herramientas eléctricas o neumáticas
- Uso como palanca, cincel o herramienta de percusión

12. INFORMACIÓN ADICIONAL

Ventajas del producto

- Diseño compacto y fácil de transportar
- Organización práctica en anillo
- Alta resistencia gracias al tratamiento térmico
- Protección anticorrosión mediante oxidación negra
- Ideal para uso profesional y doméstico

13. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL

PRODUCTO

- Descripción del producto: Juego de 8 llaves hexagonales macho en anillo
- Código de producto: 65995
- Material: Acero 45 tratado térmicamente
- Número de piezas: 8
- Acabado: Oxidación negra
- Peso total: 120 g

14. GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

La garantía cubre exclusivamente defectos de fabricación.

No están cubiertos los daños derivados de:

- Uso inadecuado
- Modificaciones del producto
- Uso no conforme con las instrucciones
- Desgaste normal

El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados por el uso inadecuado del producto.

15. CONTENIDO DEL EMBALAJE

El embalaje incluye:

- 8 llaves hexagonales macho
- 1 anillo metálico porta-llaves
- Manual de uso
- Caja de color

DE Gebrauchsanleitung

1. EINLEITUNG

Dieses Werkzeug wurde für das Anziehen und Lösen von Schrauben mit Innensechskant (Allen) entwickelt und bietet Praktikabilität, Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit für professionelle und private Anwendungen. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie für zukünftige Nachschlagezwecke auf.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Satz umfasst 8 L-förmige Innensechskantschlüssel aus wärmebehandeltem 45-Stahl, um eine hohe mechanische Festigkeit und lange Lebensdauer zu gewährleisten. Die Schlüssel sind an einem praktischen Metallring befestigt, der Transport, Organisation und Aufbewahrung erleichtert und das Risiko des Verlusts reduziert. Die schwarze Oxidbeschichtung verbessert die Korrosions- und Oberflächenverschleißbeständigkeit.

3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Produkt ist bestimmt für:

- Anziehen und Lösen von Schrauben mit Innensechskant
- Mechanische Anwendungen
- Fahrzeugwartung
- Allgemeine Reparaturen
- Heimwerkerarbeiten (DIY)
- Leichte technische und industrielle Montagearbeiten

Das Produkt darf ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

4. LIEFERUMFANG

Typ	mm	n°
Innensechskantschlüssel	1,5 mm	1
Innensechskantschlüssel	2 mm	1
Innensechskantschlüssel	2,5 mm	1
Innensechskantschlüssel	3 mm	1
Innensechskantschlüssel	4 mm	1
Innensechskantschlüssel	5 mm	1

Innensechskantschlüssel	6 mm	1
Innensechskantschlüssel	8 mm	1

Konfiguration:

- "L"-Form
- Am Metallring montiert

5. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Merkmal	Spezifikation
Material	45-Stahl
Behandlung	Wärmebehandlung
Oberfläche	Schwarze Korrosionsschutz-Oxidation
Form	L-förmiger Innensechskantschlüssel
Halterung	Metallring
Gesamtgewicht des Satzes	120 g
Verpackungsart	Farbkarton

6. SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG
Unschonungsmäßige Verwendung des Produkts kann Schäden an Personen, Werkzeugen oder Materialien verursachen.
Allgemeine Sicherheitsregeln

- Verwenden Sie ausschließlich die richtige Schlüsselgröße für die Schraube.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt, verformt oder abgenutzt ist.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft an und schlagen Sie nicht mit Hämmern oder anderen Werkzeugen darauf.
- Verwenden Sie keine Verlängerungen zur Hebelvergrößerung.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Handschuhe und Schutzbrille.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwenden Sie das Produkt in trockenen und gut beleuchteten Umgebungen.

Restrisiken

Unschonungsmäßige Verwendung kann verursachen:

- Abrutschen des Schlüssels
- Beschädigung der Schraube
- Handverletzungen
- Bruch des Werkzeugs

7. GEBRAUCHSANWEISUNG

7.1 Auswahl des Schlüssels

1. Ermitteln Sie die Größe der Schraube.
2. Wählen Sie den entsprechenden Schlüssel aus.
3. Stellen Sie sicher, dass der Schlüssel vollständig in den Innensechskant passt.

7.2 Anziehen

1. Führen Sie die kurze oder lange Seite des Schlüssels in die Schraube ein.
2. Drehen Sie den Schlüssel kontrolliert und gleichmäßig im Uhrzeigersinn.
3. Vermeiden Sie übermäßiges Anziehen.

7.3 Lösen

1. Setzen Sie den Schlüssel korrekt in die Schraube ein.
2. Drehen Sie mit konstantem Druck gegen den Uhrzeigersinn.
3. Vermeiden Sie bei festsitzenden Schrauben plötzliche Schläge oder übermäßige

Verdrehungen.

8. WARTUNG

Zur Gewährleistung einer langen

Produktlebensdauer:

- Reinigen Sie die Schlüssel nach jedem Gebrauch.
- Lagern Sie den Satz an einem trockenen Ort.
- Tragen Sie regelmäßig einen leichten Schutzölfilm auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Verformungen oder Verschleiß.
- Vermeiden Sie längeren Kontakt mit Wasser oder korrosiven Stoffen.

9. LAGERUNG

- Bewahren Sie die Schlüssel nach Gebrauch stets am Metallring auf.
- Lagern Sie das Produkt nach Möglichkeit in der Originalverpackung.
- Vermeiden Sie feuchte Umgebungen oder den Kontakt mit aggressiven Chemikalien.

10. ENTSORGUNG

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.
- Metallkomponenten können bei Sammelstellen für Eisen- und recyclingfähige Materialien abgegeben werden.
- Die Verpackung muss getrennt gemäß den örtlichen Vorschriften zur Mülltrennung entsorgt werden.

11. EINSCHRÄNKUNGEN DER

VERWENDUNG

Das Produkt ist nicht geeignet für:

- Industrielle Hochdrehmoment-Anwendungen
- Verwendung mit elektrischen oder pneumatischen Werkzeugen
- Verwendung als Hebel, Meißel oder Schlagwerkzeug

12. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Produktvorteile

- Kompaktes und leicht transportierbares Design
- Praktische Organisation am Ring
- Hohe Widerstandsfähigkeit dank Wärmebehandlung
- Korrosionsschutz durch schwarze Oxidation
- Ideal für professionelle und private Anwendungen

13. PRODUKTIDENTIFIKATIONS DATEN

- Produktbeschreibung: Satz mit 8 Innensechskantschlüsseln am Ring
- Produktcode: 65995
- Material: Wärmebehandelter 45-Stahl
- Anzahl der Teile: 8
- Oberfläche: Schwarze Oxidation
- Gesamtgewicht: 120 g

14. GARANTIE UND HAFTUNG

Die Garantie deckt ausschließlich

Herstellungsfehler ab. Schäden aufgrund der folgenden Ursachen sind nicht abgedeckt:

- Unschonungsmäßige Verwendung
- Veränderungen am Produkt
- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Normaler Verschleiß

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen.

15. VERPACKUNGSI NHALT

Die Verpackung enthält:

- 8 Innensechskantschlüssel
- 1 Metall-Schlüsselring
- Bedienungsanleitung
- Farbkarton