

Schraubendreher-Satz

VERWENDUNGSZWECK

Dieser hochwertige 12-teilige Schraubendrehersatz ist für eine Vielzahl von Anwendungen im Haushalt, in der Werkstatt oder bei professionellen Tätigkeiten konzipiert. Mit ergonomischen Griffen und durchgehenden Klingen bietet dieses Set maximale Kontrolle und Langlebigkeit.

SICHERHEITSHINWEISE

- Halten Sie Kinder und andere unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Werkzeug oder dessen Verpackung spielen
- Verwenden Sie die Schraubendreher nicht als Hebel, Meißel oder Stemmwerkzeug, um Beschädigungen und Verletzungen zu vermeiden.
- Schutzausrüstung tragen: Tragen Sie bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.

LIEFERUMFANG

Schlitzschraubendreher:	Kreuzschlitzschraubendreher (PH):
3,2 x 75 mm	PH0 x 75 mm
5,0 x 75 mm	PH1 x 75 mm
6,0 x 100 mm	PH2 x 100 mm
6,0 x 38 mm	PH2 x 38 mm
8,0 x 150 mm	PH3 x 150 mm
9,5 x 200 mm	PH4 x 200 mm

EIGENSCHAFTEN

- Die durchgehende Klinge mit Außensechskant sorgt für eine optimale Kraftübertragung, auch bei hohen Belastungen. Der Außensechskant ermöglicht den Einsatz von Maul- oder Ringschlüsseln für zusätzliches Drehmoment.
- Der ergonomisch geformte Softgriff mit weicher Oberfläche liegt angenehm in der Hand und reduziert Ermüdungserscheinungen bei längerer Nutzung. Der rutschfeste Griff bietet zusätzliche Sicherheit bei der Arbeit.

ANWENDUNGSHINWEISE

Wahl des passenden Schraubendrehers:

Verwenden Sie stets den richtigen Schraubendreher für die jeweilige Schraube, um Beschädigungen der Schraube oder des Werkzeugs zu vermeiden. Beachten Sie die Größe und Art der Schraube (Schlitz oder Kreuzschlitz).

Schrauben lösen und festziehen:

Setzen Sie den Schraubendreher gerade an die Schraube an und üben Sie gleichmäßigen Druck aus. Drehen Sie den Schraubendreher im Uhrzeigersinn zum Festziehen und gegen den Uhrzeigersinn zum Lösen der Schraube.

Verwendung des Außensechskants:

Bei festsitzenden oder schwer lösbaren Schrauben können Sie einen Maul- oder Ringschlüssel auf den Außensechskant der Klinge aufsetzen, um zusätzliches Drehmoment zu erzeugen.

PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

Reinigen Sie die Schraubendreher nach jedem Gebrauch, insbesondere wenn sie mit schmutzigen oder fettigen Oberflächen in Kontakt gekommen sind. Bewahren Sie das Set an einem trockenen Ort auf, um Rostbildung zu vermeiden.

UMWELTSCHUTZ

Recyceln Sie unerwünschte Stoffe, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Verpackungen sind zu sortieren, einer Wertstoffsammelstelle zuzuführen und umweltgerecht zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Abfallbehörde über Recyclingmaßnahmen. Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer umweltgerecht.



Screwdriver Set

INTENDED USE

This high-quality 12-piece screwdriver set is designed for a variety of applications around the home, in the workshop, or for professional tasks. With ergonomic handles and full-length blades, this set offers maximum control and durability.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Keep children and unauthorized persons out of the work area.
- Do not allow children to play with the tools or their packaging.
- Do not use the screwdrivers as levers, chisels, or prying tools to avoid damage and injury.
- Always wear appropriate protective equipment, such as gloves and safety glasses, to avoid injury.

CONTENTS

Slot Screwdrivers:	Phillips Screwdrivers (PH):
SL 3.2 x 75 mm	PH0 x 75 mm
SL 5.0 x 75 mm	PH1 x 75 mm
SL 6.0 x 100 mm	PH2 x 100 mm
SL 6.0 x 38 mm	PH2 x 38 mm
SL 8.0 x 150 mm	PH3 x 150 mm
SL 9.5 x 200 mm	PH4 x 200 mm

FEATURES

The full-length blade with an external hexagon ensures optimal power transmission, even under high loads. The hexagon allows the use of an open-end or ring spanner for additional torque.

The ergonomically shaped soft grip with a soft surface fits comfortably in the hand and reduces fatigue during extended use. The non-slip grip provides added safety during work.

INSTRUCTIONS FOR USE

Choosing the right screwdriver:

Always use the correct screwdriver for the corresponding screw to avoid damage to the screw or the tool. Pay attention to the size and type of the screw (Slot or Phillips).

Loosening and tightening screws:

Place the screwdriver straight onto the screw and apply even pressure. Turn the screwdriver clockwise to tighten and counter-clockwise to loosen the screw.

Using the external hexagon:

For stubborn or difficult-to-loosen screws, you can attach an open-end or ring spanner to the external hexagon on the blade to generate additional torque.

CARE AND STORAGE

Clean the screwdrivers after each use, especially if they have come into contact with dirty or greasy surfaces. Store the set in a dry place to prevent rust.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle unwanted materials rather than disposing of them as waste. Sort packaging materials and dispose of them at a recycling facility. Check with your local waste authority for recycling options. Dispose of this product in an environmentally friendly manner at the end of its life cycle.



Jeu de tournevis

UTILISATION PRÉVUE

Ce jeu de tournevis de haute qualité en 12 pièces est conçu pour une variété d'applications domestiques, en atelier ou pour des tâches professionnelles. Avec des poignées ergonomiques et des lames traversantes, ce set offre un contrôle maximal et une durabilité accrue.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Gardez les enfants et les personnes non autorisées à l'écart de la zone de travail.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les outils ou leur emballage.
- N'utilisez pas les tournevis comme levier, burin ou outil de découpe pour éviter les dommages et les blessures.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, pour éviter les blessures.

CONTENU

Tournevis, transmission plat :
3,2 x 75 mm
5,0 x 75 mm
6,0 x 100 mm
6,0 x 38 mm
8,0 x 150 mm
9,5 x 200 mm

Tournevis, transmission Cruciforme (PH) :
PH0 x 75 mm
PH1 x 75 mm
PH2 x 100 mm
PH2 x 38 mm
PH3 x 150 mm
PH4 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES

La lame traversante avec hexagone externe assure une transmission optimale de la force, même sous des charges élevées. L'hexagone externe permet l'utilisation de clés plates ou à anneau pour un couple supplémentaire. La poignée ergonomique avec surface douce offre une prise en main confortable et réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée. La poignée antidérapante assure une sécurité supplémentaire pendant le travail.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Choisir le bon tournevis :

Utilisez toujours le bon tournevis pour chaque vis afin d'éviter d'endommager la vis ou l'outil. Tenez compte de la taille et du type de vis (plate ou cruciforme).

Desserrage et serrage des vis :

Placez le tournevis droit sur la vis et appliquez une pression uniforme. Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et dans le sens inverse pour desserrer la vis.

Utilisation de l'hexagone externe :

Pour les vis bloquées ou difficiles à desserrer, vous pouvez utiliser une clé plate ou à anneau sur l'hexagone externe de la lame pour générer un couple supplémentaire.

ENTRETIEN ET RANGEMENT

Nettoyez les tournevis après chaque utilisation, surtout s'ils ont été en contact avec des surfaces sales ou grasses. Rangez le set dans un endroit sec pour éviter la formation de rouille.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux non souhaités au lieu de les jeter comme des déchets. Triez les matériaux d'emballage et déposez-les dans une déchetterie pour un recyclage adéquat. Consultez votre autorité locale pour connaître les options de recyclage. Éliminez ce produit en fin de vie de manière respectueuse de l'environnement.



Juego de destornilladores

USO PREVISTO

Este juego de destornilladores de alta calidad de 12 piezas está diseñado para una variedad de aplicaciones en el hogar, en el taller o para tareas profesionales. Con mangos ergonómicos y hojas completas, este set ofrece un control máximo y durabilidad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga a los niños y a personas no autorizadas alejadas del área de trabajo.
- No permita que los niños jueguen con las herramientas o su embalaje.
- No utilice los destornilladores como palancas, cinceles o herramientas de corte para evitar daños y lesiones.
- Use siempre equipo de protección adecuado, como guantes y gafas de seguridad, para evitar lesiones.

CONTENIDO

Destornillador, salida plana:	Destornillador, salida cruz (PH):
3,2 x 75 mm	PH0 x 75 mm
5,0 x 75 mm	PH1 x 75 mm
6,0 x 100 mm	PH2 x 100 mm
6,0 x 38 mm	PH2 x 38 mm
8,0 x 150 mm	PH3 x 150 mm
9,5 x 200 mm	PH4 x 200 mm

CARACTERÍSTICAS

La hoja completa con hexágono externo asegura una transmisión de fuerza óptima, incluso bajo cargas elevadas. El hexágono externo permite el uso de llaves de boca o de anillo para un par de torsión adicional. El mango ergonómico con superficie suave se adapta cómodamente a la mano y reduce la fatiga durante un uso prolongado. El mango antideslizante proporciona mayor seguridad durante el trabajo..

INSTRUCCIONES DE USO

Elección del destornillador adecuado:

Utilice siempre el destornillador correcto para cada tornillo para evitar daños en el tornillo o en la herramienta. Preste atención al tamaño y tipo de tornillo (cabeza plana o Phillips).

Aflojar y apretar tornillos:

Coloque el destornillador recto sobre el tornillo y aplique presión uniforme. Gire el destornillador en el sentido de las agujas del reloj para apretar y en sentido contrario para aflojar el tornillo.

Uso del hexágono externo:

Para tornillos atascados o difíciles de aflojar, puede usar una llave de boca o de anillo en el hexágono externo de la hoja para generar un par de torsión adicional.

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

Limpie los destornilladores después de cada uso, especialmente si han estado en contacto con superficies sucias o grasosas. Guarde el set en un lugar seco para evitar la formación de óxido.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Recicle los materiales no deseados en lugar de desecharlos como basura. Clasifique los materiales de embalaje y déjelos en un centro de reciclaje. Consulte con su autoridad local de desechos para conocer las opciones de reciclaje. Deseche este producto de manera respetuosa con el medio ambiente al final de su vida útil.

