

EN: USER MANUAL

**WARNING! Use personal protective equipment.
Follow the instruction.**

580.813.315-S&R insulation stripper.**1. Assignment:**

The S&R 813-315 insulation stripper is designed for stripping insulation from electrical cables and wires of various diameters and for cutting them. The tool is also equipped with a bit holder for working with fasteners.

2. Main parameters of the tool:

The S&R 813-315 wire stripper is a 2-in-1 tool:

It is designed for the safe stripping and trimming of cables. It is used as a hand-held bit holder, which is supplied with a PZ2/SL4.0 double-ended bit.

Parameters:

Diameter of cables to be stripped: 8-13 mm.

Cable cutter: 3 x 1.5 mm.

Cross-section of cables to be stripped: 0.2 mm², 0.5 mm², 1.0 mm², 1.5 mm², 2.5 mm², 4.0 mm², 6.0 mm².

Supported cables: SAT/RG6 & RG59, 8-13 mm low-voltage cables.

Blades made of high quality SK5 steel.

Cable trimming knife.

Body made of durable plastic with ergonomic, non-slip two-component SOFT-TOUCH handle.

Built-in bit holder.

A double-sided bit is included: PZ2 and SL4.0.

Tool length: 180 mm.

Weight: 130 g.

3. Safety precautions when working with the tool:

ATTENTION! Before starting work, carefully and completely read the operating instructions and the notes on safety precautions when working with the insulation stripper.

Not intended for use under voltage!

- 3.1. Only use a properly functioning insulation stripper.
- 3.2. Before starting any electrical work, read and strictly follow the instructions and regulations for the work to be performed.
- 3.3. Keep the workplace clean and free from clutter. Ensure that the workplace is well lit.
- 3.4. Maintain a comfortable working posture and balance.
- 3.5. Wear personal protective equipment. Wear a face shield or goggles that are capable of blocking debris, dirt and dust generated during work. Wear gloves to protect your hands from injury.
- 3.6. Work slowly and slowly.
- 3.7. Not intended for use by children.
- 3.8. Use the tool only for its intended purpose.
- 3.9. Before each use, check the tool for chips, cracks or wear.
- 3.10. Keep handles and gripping surfaces clean and free from oil or grease. Slippery handles and gripping surfaces do not provide safe handling in unexpected situations.
- 3.11. If the tool has been physically impacted, deformed or worn during use, further use of the tool may result in injury. The tool must not be used again.
- 3.12. Improper use of the tool may result in injury to hands, eyes, face or other parts of the body.
- 3.13. Do not attempt to strip insulation from cables with diameters that do not meet the specified parameters.

The company is not responsible for the use of the tool for other purposes, for the improper use of the tool, or for the use of damaged or worn-out tools.

Remember to observe these safety precautions to prevent personal injury and create a safe working environment.

4. Preparation of the tool for use:

Be sure to wear protective gloves and goggles to protect your hands and eyes from injury.

Before starting work, check the tool for damage and the integrity of the complete set.

Wipe the handles with a dry cloth.

If corrosion has occurred during storage, treat with special anti-corrosion agents.

5. How to use:

To strip insulation:

Insert the cable into the cable stripper. Insert the cable into the appropriate recess corresponding to the cable diameter. Gently squeeze the tool and rotate it around the cable to strip the insulation.

To cut the cable:

Insert the cable into the trimming knife. Squeeze the tool handles to cut the cable.

To use the bits:

Select the desired side of the double-sided bit (PZ2 or SL4.0). Insert the bit into the bit holder. Use the tool as you would a regular screwdriver.

6. Maintenance:

6.1. Clean the insulation stripper at the end of the work. Do not use solvents or petroleum products to clean the plastic handle. Periodically lubricate the moving parts to ensure smooth operation.

6.2. Store the insulation stripper indoors, away from aggressive environment, high humidity, temperature and direct sunlight.

6.3. Do not store the insulation stripper in an easily accessible place and within the reach of children.

6.4. For long-distance transport of the insulation stripper, use the original packaging or other packaging that prevents damage to the tool.

7. Storage and transportation:

7.1. Transport the instrument in individual rigid transport packaging that ensures its integrity.

7.2. Protect the tool from drops and impacts. During storage and transport, the instrument must be protected from mechanical impact, moisture and contamination.

7.3. When carrying or transporting the tool with sharp parts, these parts must be covered.

7.4. Store the product in a dry, locked place to prevent its use and damage by unauthorised persons, especially children. Avoid storage in high humidity conditions. Do not allow persons who are not familiar with the operating safety regulations to work with it.

7.5. Transportation is allowed by all types of transport that ensure the integrity of the product, in accordance with the general rules of transportation.

7.6. Do not place heavy objects on the product. During loading and unloading operations and transportation, the product must not be subjected to shocks and atmospheric precipitation.

8. Disposal:

Dispose of the product and its packaging in accordance with national legislation or in accordance with local regulations.

DE: GEBRAUCHSANWEISUNG



**ACHTUNG! Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Anweisungen befolgen.**

580.813.315- S&R Abisolierzange.



1. Einsatzgebiet:

Die S&R Abisolierzange 813-315 ist zum Abisolieren und Schneiden von elektrischen Kabeln und Drähten mit verschiedenen Durchmessern bestimmt. Das Gerät ist

außerdem mit einem Bithalter für die Arbeit mit Befestigungselementen ausgestattet.

2. Die wichtigsten Parameter des Werkzeugs:

Die Abisolierzange S&R 813-315 ist ein 2-in-1-Werkzeug:

Es ist für das sichere Abisolieren und Abschneiden von Kabeln konzipiert und wird als handgeführter Bithalter verwendet, der mit einem doppelendigen Bit PZ2/SL4.0 geliefert wird.

Parameter:

Durchmesser der abzumantelnden Kabel: 8-13 mm.

Kabelschneider: 3 x 1,5 mm.

Querschnitt der abzumantelnden Kabel: 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Unterstützte Kabel: SAT/RG6 & RG59, 8-13 mm Niederspannungskabel.

Die Klingen sind aus hochwertigem SK5-Stahl gefertigt.

Messer zum Schneiden von Kabeln.

Gehäuse aus robustem Kunststoff mit ergonomischem, rutschfestem Zweikomponenten-SOFT-TOUCH-Griff.

Eingebauter Bithalter.

Ein doppelseitiger Bit ist im Lieferumfang enthalten: PZ2 und SL4.0.

Länge des Werkzeugs: 180 mm.

Gewicht: 130 g.

3. Sicherheitsvorkehrungen bei der Arbeit mit dem Werkzeug:

ACHTUNG! Lesen Sie vor Beginn der Arbeiten die Bedienungsanleitung und die Hinweise zu den Sicherheitsvorkehrungen bei der Arbeit mit dem Abisoliergerät sorgfältig und vollständig durch.

Nicht für den Einsatz unter Spannung geeignet!

3.1. Nur eine einwandfrei funktionierende Abisolierzange verwenden.

3.2. Vor Beginn aller elektrischen Arbeiten die für die durchzuführenden Arbeiten geltenden Vorschriften und Hinweise lesen und genau beachten.

3.3. Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung. Sorgen Sie dafür, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet ist.

3.4. Behalten Sie eine bequeme Arbeitshaltung und das Gleichgewicht bei.

3.5. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Tragen Sie einen Gesichtsschutz oder eine Schutzbrille, die in der Lage ist, bei der Arbeit anfallenden Schutt, Schmutz und Staub abzuhalten. Tragen Sie Handschuhe, um Ihre Hände vor Verletzungen zu schützen.

3.6. Arbeiten Sie langsam und bedächtig.

3.7. Nicht für die Verwendung durch Kinder bestimmt.

3.8. Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.

3.9. Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Späne, Risse oder Verschleiß.

3.10. Halten Sie Griffe und Griffflächen sauber und frei von Öl oder Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen bieten keine sichere Handhabung in unerwarteten Situationen.

3.11. Wurde das Werkzeug während des Gebrauchs beschädigt, verformt oder abgenutzt, kann eine weitere Verwendung des Werkzeugs zu Verletzungen führen. Das Werkzeug darf dann nicht mehr verwendet werden.

3.12. Unsachgemäße Verwendung des Werkzeugs kann zu Verletzungen an Händen, Augen, Gesicht oder anderen Körperteilen führen.

3.13. Versuchen Sie nicht, Kabel abzuisolieren, deren Durchmesser nicht den angegebenen Parametern entspricht.

Das Unternehmen haftet nicht für die Verwendung des Werkzeugs für andere Zwecke, für die unsachgemäße Verwendung des Werkzeugs oder für die Verwendung von beschädigten oder abgenutzten Werkzeugen.

Denken Sie daran, diese Sicherheitsvorkehrungen zu beachten, um Verletzungen zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung zu schaffen.

4. Vorbereitung des Werkzeugs für den Gebrauch:

Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Ihre Hände und Augen vor Verletzungen zu schützen.

Überprüfen Sie das Werkzeug vor Arbeitsbeginn auf Beschädigungen und die Unversehrtheit des kompletten Satzes.

Wischen Sie die Griffe mit einem trockenen Tuch ab.

Falls während der Lagerung Korrosion aufgetreten ist, behandeln Sie sie mit einem speziellen Korrosionsschutzmittel.

5. Verwendung:

Zum Abisolieren:

Führen Sie das Kabel in die Abisolierzange ein. Führen Sie das Kabel in die entsprechende Aussparung ein, die dem Kabeldurchmesser entspricht. Drücken Sie das Werkzeug sanft zusammen und drehen Sie es um das Kabel, um die Isolierung abzuisolieren.

Zum Abschneiden des Kabels:

Führen Sie das Kabel in das Abisoliermesser ein. Drücken Sie die Griffe des Werkzeugs zusammen, um das Kabel zu schneiden.

So verwenden Sie die Bits:

Wählen Sie die gewünschte Seite des doppelseitigen Bits (PZ2 oder SL4.0). Setzen Sie den Bit in den Bithalter ein. Verwenden Sie das Werkzeug wie einen normalen Schraubendreher.

6. Wartung:

6.1. Reinigen Sie die Abisolierzange am Ende der Arbeit. Verwenden Sie zur Reinigung des Kunststoffgriffs keine Lösungsmittel oder Mineralölprodukte. Schmieren Sie die beweglichen Teile regelmäßig, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.

6.2. Lagern Sie die Abisolierzange in geschlossenen Räumen, fern von aggressiver Umgebung, hoher Luftfeuchtigkeit, Temperatur und direkter Sonneneinstrahlung.

6.3. Lagern Sie das Abisoliergerät nicht an einem leicht zugänglichen Ort und nicht in der Reichweite von Kindern.

6.4. Verwenden Sie für den Transport des Abisolierers über weite Strecken die Originalverpackung oder eine andere Verpackung, die eine Beschädigung des Geräts verhindert.

7. Lagerung und Transport:

7.1. Transportieren Sie das Gerät in einer individuellen, festen Transportverpackung, die seine Unversehrtheit gewährleistet.

7.2. Das Gerät muss vor Stürzen und Stößen geschützt werden. Während der Lagerung und des Transports muss das Gerät vor mechanischen Stößen, Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt werden.

7.3. Wenn das Gerät mit scharfen Teilen getragen oder transportiert wird, müssen diese Teile abgedeckt werden.

7.4. Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, verschlossenen Ort, um die Benutzung und Beschädigung durch Unbefugte, insbesondere Kinder, zu verhindern. Vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit. Lassen Sie keine Personen damit arbeiten, die nicht mit den Betriebssicherheitsvorschriften vertraut sind.

7.5. Der Transport ist mit allen Transportmitteln zulässig, die die Unversehrtheit des Produkts gewährleisten, unter Beachtung der allgemeinen Transportvorschriften.

7.6. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt. Während der Be- und Entladevorgänge und des Transports darf das Produkt keinen Stößen und atmosphärischen Niederschlägen ausgesetzt werden.

8. Entsorgen:

Entsorgen Sie das Produkt und seine Verpackung in Übereinstimmung mit der nationalen Gesetzgebung oder gemäß den örtlichen Vorschriften.

FR: MANUEL DE L'UTILISATEUR



ATTENTION ! Utilisez un équipement de protection individuelle. Suivez les instructions.

580.813.315-Dénudeur d'isolation S&R.



1. Utilisation :

La pince à dénuder S&R 813-315 est destinée à dénuder les câbles et fils électriques de différents diamètres et à les couper. L'outil est également équipé d'un porte-embout pour le travail avec des éléments de fixation.

2. Principaux paramètres de l'outil :

La pince à dénuder S&R 813-315 est un outil 2 en 1 :

Il est conçu pour dénuder et couper les câbles en toute sécurité. Il est utilisé comme porte-embout manuel, qui est fourni avec un embout à double extrémité PZ2/SL4.0.

Paramètres :

Diamètre des câbles à dénuder : 8-13 mm.

Coupe-câble : 3 x 1,5 mm.

Section des câbles à dénuder : 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Câbles pris en charge : SAT/RG6 & RG59, câbles basse tension 8-13 mm.

Lames en acier SK5 de haute qualité.

Couteau pour couper les câbles.

Corps en plastique résistant avec poignée ergonomique antidérapante SOFT-TOUCH à deux composants.

Porte-embout intégré.

Un embout double face est inclus : PZ2 et SL4.0.

Longueur de l'outil : 180 mm.

Poids : 130 g.

3. Précautions de sécurité à prendre lors de l'utilisation de l'outil :

ATTENTION ! Avant de commencer le travail, lisez attentivement et complètement le mode d'emploi et les remarques sur les précautions à prendre lors de l'utilisation de la pince à dénuder.

Non destiné à être utilisé sous tension !

3.1. Utiliser uniquement une pince à dénuder en bon état de marche.

3.2. Avant d'entamer des travaux électriques, lisez et respectez scrupuleusement les instructions et les réglementations relatives aux travaux à effectuer.

3.3. maintenir le lieu de travail propre et exempt de tout encombrement. Veillez à ce que le lieu de travail soit bien éclairé.

3.4. Maintenir une position de travail confortable et un bon équilibre.

3.5. porter un équipement de protection individuelle. Portez un écran facial ou des lunettes capables de bloquer les débris, la saleté et la poussière générés pendant le travail. Portez des gants pour protéger vos mains des blessures.

3.6. Travaillez lentement et sans précipitation.

3.7. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.

3.8. N'utiliser l'outil que pour l'usage auquel il est destiné.

3.9. Avant chaque utilisation, vérifiez que l'outil n'est pas ébréché, fissuré ou usé.

3.10. Gardez les poignées et les surfaces de préhension propres et exemptes d'huile ou de graisse. Les poignées et les surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler l'outil en toute sécurité dans des situations inattendues.

3.11. Si l'outil a subi un choc physique, une déformation ou une usure en cours d'utilisation, la poursuite de l'utilisation de l'outil peut entraîner des blessures. L'outil ne doit pas être réutilisé.

3.12. Une utilisation incorrecte de l'outil peut entraîner des blessures aux mains, aux yeux, au visage ou à d'autres parties du corps.

3.13. N'essayez pas de dénuder des câbles dont le diamètre ne correspond pas aux paramètres spécifiés.

L'entreprise n'est pas responsable de l'utilisation de l'outil à d'autres fins, de l'utilisation incorrecte de l'outil ou de l'utilisation d'outils endommagés ou usés.

N'oubliez pas de respecter ces mesures de sécurité afin d'éviter les blessures et de créer un environnement de travail sûr.

4. Préparation de l'outil en vue de son utilisation :

Veillez à porter des gants et des lunettes de protection pour protéger vos mains et vos yeux.

Avant de commencer à travailler, vérifiez que l'outil n'est pas endommagé et que l'ensemble est intact.

Essuyez les poignées avec un chiffon sec.

Si la corrosion s'est produite pendant le stockage, traitez l'outil avec des agents anticorrosion spéciaux.

5. Mode d'emploi :

Pour dénuder :

Insérer le câble dans le dénudeur de câble. Insérez le câble dans le logement correspondant au diamètre du câble. Pressez doucement l'outil et faites-le tourner autour du câble pour dénuder l'isolant.

Pour couper le câble :

Insérez le câble dans le couteau de coupe. Serrez les poignées de l'outil pour couper le câble.

Pour utiliser les embouts :

Sélectionnez le côté souhaité de l'embout double face (PZ2 ou SL4.0). Insérez l'embout dans le porte-embout. Utilisez l'outil comme un tournevis ordinaire.

6. Entretien :

6.1. Nettoyer la pince à dénuder à la fin du travail. N'utilisez pas de solvants ou de produits pétroliers pour nettoyer la poignée en plastique. Lubrifiez périodiquement les pièces mobiles pour assurer un fonctionnement en douceur.

6.2. Stocker la pince à décaper l'isolant à l'intérieur, à l'abri d'un environnement agressif, d'une humidité et d'une température élevées et de la lumière directe du soleil.

6.3. Ne pas stocker le décapeur d'isolation dans un endroit facilement accessible et à la portée des enfants.

6.4. Pour le transport à longue distance du décapeur d'isolation, utiliser l'emballage d'origine ou un autre emballage qui évite d'endommager l'outil.

7. le stockage et le transport :

7.1. transporter l'instrument dans un emballage de transport individuel rigide garantissant son intégrité.

7.2. Protéger l'instrument contre les chutes et les chocs. Pendant le stockage et le transport, l'instrument doit être protégé des chocs mécaniques, de l'humidité et de la contamination.

7.3. Lorsque l'outil est transporté avec des parties tranchantes, celles-ci doivent être couvertes.

7.4. Stocker le produit dans un endroit sec et fermé à clé afin d'éviter qu'il ne soit utilisé et endommagé par des personnes non autorisées, en particulier des enfants. Évitez de le stocker dans des conditions d'humidité élevée. Ne pas permettre à des personnes qui ne connaissent pas les règles de sécurité d'utilisation de travailler avec le produit.

7.5. Le transport est autorisé par tous les types de transport qui garantissent l'intégrité du produit, conformément aux règles générales de transport.

7.6. Ne pas placer d'objets lourds sur le produit. Pendant les opérations de chargement et de déchargement et le transport,

le produit ne doit pas être soumis à des chocs et à des précipitations atmosphériques.

8. Mise au rebut:

Éliminer le produit et son emballage conformément à la législation nationale ou aux réglementations locales.

IT: MANUALE D'USO

ATTENZIONE! Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Seguire le istruzioni.

580.813.315- Spelacavi S&R.**1. Assegnazione:**

Lo spelacavi S&R 813-315 è progettato per spelare e tagliare cavi e fili elettrici di vario diametro. L'utensile è inoltre dotato di un portapunte per lavorare con gli elementi di fissaggio.

2. Parametri principali dell'utensile:

Lo spelafili S&R 813-315 è un utensile 2 in 1. È progettato per spelare in sicurezza cavi e fili elettrici di vario diametro e per tagliarli:

È stato progettato per spelare e tagliare i cavi in modo sicuro. È utilizzato come portapunte manuale, fornito con una punta a doppia estremità PZ2/SL4.0.

Parametri:

Diametro dei cavi da spelare: 8-13 mm.

Tagliacavi: 3 x 1,5 mm.

Sezione dei cavi da spelare: 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Cavi supportati: SAT/RG6 e RG59, cavi a bassa tensione da 8-13 mm.

Lame in acciaio SK5 di alta qualità.

Coltello per il taglio dei cavi.

Corpo in plastica resistente con impugnatura bicomponente ergonomica e antiscivolo SOFT-TOUCH.

Portapunte incorporato.

È inclusa una punta bifacciale: PZ2 e SL4.0.

Lunghezza dell'utensile: 180 mm.

Peso: 130 g.

3. Precauzioni di sicurezza per il lavoro con l'utensile:

ATTENZIONE! Prima di iniziare il lavoro, leggere attentamente e completamente le istruzioni per l'uso e le note sulle precauzioni di sicurezza quando si lavora con lo spelacavi.

Non destinato all'uso sotto tensione!

3.1. Utilizzare esclusivamente uno spelacavi correttamente funzionante.

3.2. Prima di iniziare qualsiasi lavoro elettrico, leggere e seguire scrupolosamente le istruzioni e le norme relative al lavoro da eseguire.

3.3. Mantenere il luogo di lavoro pulito e libero da ingombri. Assicurarsi che il luogo di lavoro sia ben illuminato.

3.4. Mantenere una postura di lavoro e un equilibrio confortevoli.

3.5. Indossare i dispositivi di protezione individuale. Indossare uno schermo facciale o occhiali di protezione in grado di bloccare detriti, sporco e polvere generati durante il lavoro. Indossare guanti per proteggere le mani da eventuali lesioni.

3.6. Lavorare lentamente e con calma.

3.7. Non destinato all'uso da parte dei bambini.

3.8. Utilizzare l'utensile solo per lo scopo previsto.

3.9. Prima di ogni utilizzo, controllare che l'utensile non sia scheggiato, incrinato o usurato.

3.10. Mantenere le impugnature e le superfici di presa pulite e prive di olio o grasso. Impugnature e superfici di presa scivolose non garantiscono una manipolazione sicura in situazioni impreviste.

3.11. Se l'utensile ha subito un impatto fisico, è stato deformato o si è usurato durante l'uso, l'ulteriore utilizzo dell'utensile può provocare lesioni. L'utensile non deve essere riutilizzato.

3.12. L'uso improprio dell'utensile può provocare lesioni alle mani, agli occhi, al viso o ad altre parti del corpo.

3.13. Non tentare di spelare cavi con diametri non conformi ai parametri specificati.

L'azienda non è responsabile per l'uso dell'utensile per altri scopi, per l'uso improprio dell'utensile o per l'uso di utensili danneggiati o usurati.

Ricordare di osservare queste precauzioni di sicurezza per evitare lesioni personali e creare un ambiente di lavoro sicuro.

4. Preparazione dell'utensile per l'uso:

Indossare guanti e occhiali protettivi per proteggere le mani e gli occhi da eventuali lesioni.

Prima di iniziare il lavoro, controllare che l'utensile non sia danneggiato e che il set completo sia integro.

Pulire le impugnature con un panno asciutto.

Se si è verificata una corrosione durante lo stoccaggio, trattare con speciali agenti anticorrosione.

5. Come si usa:

Per spelare l'isolamento:

Inserire il cavo nella pinza spelafili. Inserire il cavo nell'apposito incavo corrispondente al diametro del cavo. Stringere delicatamente l'utensile e ruotarlo intorno al cavo per spellare l'isolamento.

Per tagliare il cavo:

Inserire il cavo nel coltello di taglio. Premere le impugnature dell'utensile per tagliare il cavo.

Per utilizzare le punte:

Selezionare il lato desiderato del bit bifacciale (PZ2 o SL4.0). Inserire la punta nel portapunte. Utilizzare l'utensile come un normale cacciavite.

6. Manutenzione:

6.1. Pulire lo spelacavi alla fine del lavoro. Non utilizzare solventi o prodotti petroliferi per pulire l'impugnatura in plastica. Lubrificare periodicamente le parti mobili per garantire un funzionamento regolare.

6.2. Conservare lo spelacavi al chiuso, lontano da ambienti aggressivi, umidità elevata, temperatura e luce solare diretta.

6.3. Non conservare lo spelacavi in un luogo facilmente accessibile e alla portata dei bambini.

6.4. Per il trasporto a lunga distanza dello spelacavi, utilizzare l'imballaggio originale o un altro imballaggio che impedisca il danneggiamento dell'utensile.

7. Stoccaggio e trasporto:

7.1. Trasportare lo strumento in un imballaggio rigido individuale per il trasporto che ne garantisca l'integrità.

7.2. Proteggere lo strumento da cadute e urti. Durante lo stoccaggio e il trasporto, lo strumento deve essere protetto da urti meccanici, umidità e contaminazione.

7.3. Quando si trasporta o si trasporta lo strumento con parti taglienti, queste devono essere coperte.

7.4. Conservare il prodotto in un luogo asciutto e chiuso a chiave per impedirne l'uso e il danneggiamento da parte di persone non autorizzate, soprattutto bambini. Evitare lo stoccaggio in condizioni di elevata umidità. Non permettere a persone che non conoscono le norme di sicurezza di lavorare con il prodotto.

7.5. Il trasporto è consentito con tutti i tipi di trasporto che garantiscano l'integrità del prodotto, in conformità alle regole generali di trasporto.

7.6. Non appoggiare oggetti pesanti sul prodotto. Durante le operazioni di carico e scarico e il trasporto, il prodotto non deve essere sottoposto a urti e precipitazioni atmosferiche.

8. Smaltimento:

Smaltire il prodotto e l'imballaggio in conformità alla legislazione nazionale o alle normative locali.

ES: MANUAL DE INSTRUCCIONES



**¡ADVERTENCIA! Utilice equipo de protección personal.
Siga las instrucciones.**

580.813.315- Pelador de aislamiento S&R.**1. Objetivo:**

El pelador de aislamiento S&R 813-315 está diseñado para pelar el aislamiento de cables e hilos eléctricos de varios diámetros y para cortarlos. La herramienta también está equipada con un portapuntas para trabajar con elementos de fijación.

2. Parámetros principales de la herramienta:

El pelacables S&R 813-315 es una herramienta 2 en 1:

Está diseñada para pelar y recortar cables de forma segura. Se utiliza como portapuntas manual, que se suministra con una punta de doble filo PZ2/SL4.0.

Parámetros:

Diámetro de los cables a pelar: 8-13 mm.

Cortador de cables: 3 x 1,5 mm.

Sección de los cables a pelar: 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Cables compatibles: SAT/RG6 y RG59, cables de baja tensión de 8-13 mm.

Cuchillas de acero SK5 de alta calidad.

Cuchilla para cortar cables.

Cuerpo de plástico resistente con mango ergonómico antideslizante de dos componentes SOFT-TOUCH.

Portabits incorporado.

Se incluye una broca de doble cara: PZ2 y SL4.0.

Longitud de la herramienta: 180 mm.

Peso: 130 g.

3. Precauciones de seguridad al trabajar con la herramienta:

ATENCIÓN! Antes de empezar a trabajar, lea atentamente y por completo el manual de instrucciones y las notas sobre precauciones de seguridad al trabajar con el separador de aislamiento.

¡No está diseñado para uso bajo voltaje!

3.1. Utilice únicamente un decapador de aislamiento que funcione correctamente.

3.2. Antes de iniciar cualquier trabajo eléctrico, lea y siga estrictamente las instrucciones y normativas del trabajo a realizar.

3.3. Mantenga el lugar de trabajo limpio y libre de desorden. Asegúrese de que el lugar de trabajo está bien iluminado.

3.4. Mantener una postura de trabajo cómoda y en equilibrio.

3.5. Llevar equipo de protección individual. Llevar una pantalla facial o gafas capaces de bloquear los residuos, la suciedad y el polvo generados durante el trabajo. Llevar guantes para proteger las manos de posibles lesiones.

3.6. Trabaje lenta y pausadamente.

3.7. No debe ser utilizado por niños.

3.8. Utilizar la herramienta sólo para el uso previsto.

3.9. Antes de cada uso, compruebe que la herramienta no esté desconchada, agrietada o desgastada.

3.10. Mantenga los mangos y las superficies de agarre limpios y sin aceite ni grasa. Los mangos y superficies de agarre resbaladizos no proporcionan un manejo seguro en situaciones inesperadas.

3.11. Si la herramienta se ha golpeado, deformado o desgastado físicamente durante su uso, el uso posterior de la herramienta puede provocar lesiones. La herramienta no debe volver a utilizarse.

3.12. El uso inadecuado de la herramienta puede provocar lesiones en las manos, los ojos, la cara u otras partes del cuerpo.

3.13. No intente pelar el aislamiento de cables con diámetros que no cumplan los parámetros especificados.

La empresa no se hace responsable del uso de la herramienta para otros fines, del uso inadecuado de la herramienta o del uso de herramientas dañadas o desgastadas.

Recuerde observar estas precauciones de seguridad para evitar lesiones personales y crear un entorno de trabajo seguro.

4. Preparación de la herramienta para su uso:

Asegúrese de llevar guantes y gafas protectoras para proteger sus manos y ojos de posibles lesiones.

Antes de empezar a trabajar, compruebe que la herramienta no esté dañada y la integridad del conjunto completo.

Limpie los mangos con un paño seco.

Si se ha producido corrosión durante el almacenamiento, trátela con agentes anticorrosión especiales.

5. Modo de uso:

Para pelar el aislamiento:

Inserte el cable en el pelacables. Introduzca el cable en el hueco correspondiente al diámetro del cable. Apriete suavemente la herramienta y gírela alrededor del cable para pelar el aislamiento.

Para cortar el cable:

Inserte el cable en la cuchilla de corte. Apriete los mangos de la herramienta para cortar el cable.

Para utilizar las brocas:

Seleccione el lado deseado de la broca de doble cara (PZ2 o SL4.0). Inserte la broca en el portabrocas. Utilice la herramienta como lo haría con un destornillador normal.

6. Mantenimiento:

6.1.Limpie el separador de aislamiento al final del trabajo. No utilice disolventes ni productos derivados del petróleo para limpiar el mango de plástico. Lubrique periódicamente las piezas móviles para garantizar un funcionamiento suave.

6.2.Almacene el separador de aislamiento en interiores, lejos de ambientes agresivos, alta humedad, temperatura y luz solar directa.

6.3.No almacenar el eliminador de aislamiento en un lugar de fácil acceso y al alcance de los niños.

6.4. Para el transporte a larga distancia del separador de aislamiento, utilice el embalaje original u otro embalaje que evite daños en la herramienta.

7. Almacenamiento y transporte:

7.1.Transporte el instrumento en un embalaje de transporte rígido individual que garantice su integridad.

7.2.Proteja el instrumento de caídas e impactos. Durante el almacenamiento y el transporte, el instrumento debe

protegerse de los impactos mecánicos, la humedad y la contaminación.

7.3.Cuando se transporte la herramienta con partes afiladas, éstas deben estar cubiertas.

7.4.Almacene el producto en un lugar seco y cerrado para evitar su uso y daños por parte de personas no autorizadas, especialmente niños. Evite el almacenamiento en condiciones de humedad elevada. No permita que trabajen con él personas que no estén familiarizadas con las normas de seguridad de funcionamiento.

7.5.El transporte está permitido mediante todos los tipos de transporte que garanticen la integridad del producto, de acuerdo con las normas generales de transporte.

7.6.No coloque objetos pesados sobre el producto. 7.7.Durante las operaciones de carga y descarga y el transporte, el producto no debe ser sometido a golpes y precipitaciones atmosféricas.

8. Eliminación:

Elimine el producto y su embalaje de acuerdo con la legislación nacional o de acuerdo con las reglamentaciones locales.

NL: GEBRUIKERSHANDLEIDING



**WAARSCHUWING! Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.
Volg de instructies.**

580.813.315-S&R-isolatiestripper.



1. Opdracht:

De S&R 813-315 isolatiestripper is ontworpen voor het strippen van isolatie van elektrische kabels en draden van verschillende diameters en voor het knippen ervan. Het gereedschap is ook uitgerust met een bithouder voor het werken met bevestigingsmiddelen.

2. Belangrijkste parameters van het gereedschap:

De S&R 813-315 draadstripper is een 2-in-1 gereedschap:

Het is ontworpen voor het veilig strippen en trimmen van kabels. Het wordt gebruikt als een handzame bithouder, die wordt geleverd met een PZ2/SL4.0 bit met dubbele uiteinden.

Parameters:

Diameter van te strippen kabels: 8-13 mm.

Kabelschaar: 3 x 1,5 mm.

Doorsnede van te strippen kabels: 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Ondersteunde kabels: SAT/RG6 & RG59, 8-13 mm laagspanningskabels.

Messen gemaakt van hoogwaardig SK5-staal.

Mes voor het doorsnijden van kabels.

Behuizing van duurzaam kunststof met ergonomisch, antislip tweecomponenten SOFT-TOUCH handvat.

Ingebouwde bithouder.

Een dubbelzijdig bit is inbegrepen: PZ2 en SL4.0.

Lengte gereedschap: 180 mm.

Gewicht: 130 g.

3. Veiligheidsmaatregelen bij het werken met het gereedschap:

ATTENTIE! Lees voor het begin van de werkzaamheden de gebruiksaanwijzing en de aanwijzingen over veiligheidsmaatregelen bij het werken met de isolatiestripper zorgvuldig en volledig door.

Niet bedoeld voor gebruik onder spanning!

3.1. Gebruik alleen een goed werkende isolatiestripper.

3.2. Lees de instructies en voorschriften voor de uit te voeren werkzaamheden voordat je begint met elektrische werkzaamheden en volg deze strikt op.

3.3. Houd de werkplek schoon en vrij van rommel. Zorg ervoor dat de werkplek goed verlicht is.

3.4. Zorg voor een comfortabele werkhouding en evenwicht.

3.5. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Draag een gelaatsscherf of veiligheidsbril die puin, vuil en stof tegenhoudt dat tijdens het werk ontstaat. Draag handschoenen om je handen te beschermen tegen verwondingen.

3.6. Werk langzaam en langzaam.

3.7. Niet bedoeld voor gebruik door kinderen.

3.8. Gebruik het gereedschap alleen voor het beoogde doel.

3.9. Controleer het gereedschap voor elk gebruik op spanen, barsten of slijtage.

3.10. Houd handgrepen en greepvlakken schoon en vrij van olie of vet. Gladde handgrepen en grijpvlakken bieden geen veilige bediening in onverwachte situaties.

3.11. Als het gereedschap tijdens gebruik fysiek is geraakt, vervormd of versleten, kan verder gebruik van het gereedschap letsel veroorzaken. Het gereedschap mag niet meer gebruikt worden.

3.12. Verkeerd gebruik van het apparaat kan leiden tot letsel aan handen, ogen, gezicht of andere lichaamsdelen.

3.13. Probeer geen isolatie te strippen van kabels met een diameter die niet voldoet aan de gespecificeerde parameters.

Het bedrijf is niet verantwoordelijk voor het gebruik van het gereedschap voor andere doeleinden, voor onjuist gebruik van het gereedschap of voor het gebruik van beschadigd of versleten gereedschap.

Neem deze veiligheidsmaatregelen in acht om persoonlijk letsel te voorkomen en een veilige werkomgeving te creëren.

4. Voorbereiding van het gereedschap voor gebruik:

Zorg ervoor dat u beschermende handschoenen en een veiligheidsbril draagt om uw handen en ogen te beschermen tegen letsel.

Controleer het gereedschap op beschadigingen en de integriteit van de complete set voordat u met het werk begint.

Veeg de handgrepen af met een droge doek.

Als er corrosie is ontstaan tijdens de opslag, behandel het dan met speciale anticorrosiemiddelen.

5. Hoe te gebruiken:

Om isolatie te strippen:

Steek de kabel in de kabelstripper. Steek de kabel in de juiste uitsparing die overeenkomt met de kabeldiameter. Knijp zachtjes in het gereedschap en draai het rond de kabel om de isolatie te strippen.

Om de kabel door te snijden:

Steek de kabel in het trimmes. Knijp in de handgrepen van het gereedschap om de kabel door te snijden.

De bitjes gebruiken:

Selecteer de gewenste kant van het dubbelzijdige bit (PZ2 of SL4.0). Plaats het bit in de bithouder. Gebruik het gereedschap zoals u een gewone schroevendraaier zou gebruiken.

6. Onderhoud:

6.1. Reinig de isolatiestripper aan het einde van de werkzaamheden. Gebruik geen oplosmiddelen of petroleumproducten om het plastic handvat te reinigen. Smeer de bewegende delen regelmatig om een soepele werking te garanderen.

6.2. Bewaar de isolatiestripper binnenshuis, uit de buurt van een agressieve omgeving, hoge vochtigheid, temperatuur en direct zonlicht.

6.3. Bewaar de isolatiestripper niet op een gemakkelijk bereikbare plaats en binnen het bereik van kinderen.

6.4. Gebruik voor het transport van de isolatiestripper over lange afstanden de originele verpakking of een andere verpakking die schade aan het gereedschap voorkomt.

7. Opslag en transport:

7.1. Vervoer het instrument in een individuele stevige transportverpakking die de integriteit garandeert.

7.2. Bescherm het instrument tegen vallen en stoten. Tijdens opslag en transport moet het instrument worden beschermd tegen mechanische schokken, vocht en verontreiniging.

7.3. Wanneer het instrument met scherpe onderdelen wordt vervoerd of vervoerd, moeten deze onderdelen worden afgedekt.

7.4. Bewaar het product op een droge, afgesloten plaats om gebruik en beschadiging door onbevoegden, vooral kinderen, te voorkomen. Vermijd opslag in omstandigheden met een hoge luchtvochtigheid. Laat er geen personen mee werken die niet bekend zijn met de veiligheidsvoorschriften voor het gebruik.

7.5. Transport is toegestaan met alle soorten transport die de integriteit van het product waarborgen, in overeenstemming met de algemene transportregels.

7.6. Plaats geen zware voorwerpen op het product. Tijdens het laden en lossen en het transport mag het product niet worden blootgesteld aan schokken en atmosferische neerslag.

8. Verwijdering:

Gooi het product en de verpakking weg volgens de nationale wetgeving of volgens de plaatselijke voorschriften.

SE: ANVÄNDARMANUAL



WARNING! Använd personlig skyddsutrustning. Följ instruktionerna.

580.813.315-S&R avisolermaskin.**1. Uppgift:**

S&R 813-315 avisolator är avsedd för avisolering och kapning av elektriska kablar och ledningar med olika diameter. Verktøget är också utrustat med en bitshållare för arbete med fästelement.

2. Huvudparametrar för verktøget:

S&R 813-315 avisolermaskin är ett 2-i-1-verktøget:

Det är utformat för säker avskalning och trimning av kablar och används som en handhållen bitshållare som levereras med en dubbeländad bit PZ2/SL4.0.

Parametrar:

Diameter på kablar som ska strippas: 8-13 mm.

Kabelavbitare: 3 x 1,5 mm.

Tvårsnitt på kablar som ska avisoleras: 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Kablar som stöds: SAT/RG6 & RG59, 8-13 mm lågspänningskablar.

Bladen är tillverkade av högkvalitativt SK5-stål.

Kniv för kapning av kablar.

Tillverkad av slitstark plast med ett ergonomiskt, halkfritt SOFT-TOUCH-handtag med två komponenter.

Inbyggd bitshållare.

En dubbelsidig bits ingår: PZ2 och SL4.0.

Verktøgslängd: 180 mm.

Vikt: 130 g.

3. Säkerhetsföreskrifter vid arbete med verktøget:

OBSERVERA! Läs noga igenom bruksanvisningen och anvisningarna om säkerhetsföreskrifter vid arbete med avisoleringsmaskinen innan du påbörjar arbetet.

Ej avsedd för användning under spänning!

- 3.1. Använd endast en korrekt fungerande avisolermaskin.
- 3.2. Läs och följ noga anvisningarna och föreskrifterna för det arbete som ska utföras innan du påbörjar elarbeten.
- 3.3. Håll arbetsplatsen ren och fri från skräp. Se till att arbetsplatsen är väl upplyst.
- 3.4. Upprätthåll en bekväm arbetsställning och balans.
- 3.5. Använd personlig skyddsutrustning. Använd ett ansiktsskydd eller skyddsglasögon som kan blockera skräp, smuts och damm som genereras under arbetet. Använd handskar för att skydda händerna från skador.
- 3.6. Arbeta långsamt och försiktigt.
- 3.7. Inte avsedd att användas av barn.
- 3.8. Använd verktøget endast för det avsedda ändamålet.
- 3.9. Kontrollera verktøget före varje användningstillfälle med avseende på spån, sprickor eller slitage.
- 3.10. Håll handtag och greppytor rena och fria från olja eller fett. Håll handtag och greppytor ger inte säker hantering i oväntade situationer.
- 3.11. Om verktøget har utsatts för fysisk påverkan, deformerats eller slitits under användning kan fortsatt användning av verktøget leda till personskador. Verktøget får inte användas igen.
- 3.12. Felaktig användning av verktøget kan leda till skador på händer, ögon, ansikte eller andra delar av kroppen.
- 3.13. Försök inte att avisolera kablar med en diameter som inte uppfyller de angivna parametrarna.

Företaget ansvarar inte för användning av verktøget för andra ändamål, för felaktig användning av verktøget eller för användning av skadade eller utslitna verktøg.

Kom ihåg att följa dessa säkerhetsföreskrifter för att förhindra personskador och skapa en säker arbetsmiljö.

4. Förberedelse av verktyget för användning:

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon för att skydda händer och ögon från skador.

Innan arbetet påbörjas ska du kontrollera att verktyget inte är skadat och att hela satsen är intakt.

Torka av handtagen med en torr trasa.

Om korrosion har uppstått under förvaringen, behandla med speciella korrosionsskyddsmedel.

5. Hur man använder:

För att skala bort isolering:

För in kabeln i kabelstrippern. För in kabeln i det lämpliga urtaget som motsvarar kabeldiametern. Pressa försiktigt ihop verktyget och rotera det runt kabeln för att skala av isoleringen.

För att kapa kabeln:

För in kabeln i trimningskniven. Kläm ihop verktygets handtag för att kapa kabeln.

Så här använder du bitsen:

Välj önskad sida på den dubbelsidiga biten (PZ2 eller SL4.0). För in bitsen i bitshållaren. Använd verktyget som du skulle använda en vanlig skruvmejsel.

6. Underhåll:

6.1. Rengör avisoleringsmaskinen efter avslutat arbete. Använd inte lösningsmedel eller petroleumprodukter för att rengöra plasthandtaget. Smörj de rörliga delarna med jämna mellanrum för att säkerställa smidig drift.

6.2. Förvara isoleringsmaskinen inomhus, skyddad från aggressiva miljöer, hög luftfuktighet, temperatur och direkt solljus.

6.3. Förvara inte avisolermaskinen på en lättillgänglig plats och utom räckhåll för barn.

6.4. Vid fjärrtransport av avisolermaskinen ska originalförpackningen eller annan förpackning som förhindrar att verktyget skadas användas.

7. Lagring och transport:

7.1. Transportera instrumentet i en individuell styv transportförpackning som säkerställer dess integritet.

7.2. Skydda verktyget mot fall och stötar. Under förvaring och transport måste instrumentet skyddas mot mekanisk påverkan, fukt och kontaminering.

7.3. När du bär eller transporterar instrumentet med vassa delar måste dessa delar täckas över.

7.4. Förvara produkten på en torr och låst plats för att förhindra att den används och skadas av obehöriga, särskilt barn. Undvik förvaring under förhållanden med hög luftfuktighet. Låt inte personer som inte är förtrogna med säkerhetsbestämmelserna arbeta med produkten.

7.5. Transport är tillåten med alla typer av transportmedel som säkerställer produktens integritet, i enlighet med de allmänna transportreglerna.

7.6. Placera inte tunga föremål på produkten. Under lastning, lossning och transport får produkten inte utsättas för stötar eller atmosfärisk nederbörd.

8. Avfallshantering:

Kassera produkten och dess förpackning i enlighet med nationell lagstiftning eller i enlighet med lokala bestämmelser.

TR: KULLANIM KILAVUZU



**UYARI! Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
Talimatları izleyin.**

580.813.315-S&R yalıtım sıyrıcı.



1. Ödev:

S&R 813-315 izolasyon sıyrıcı, çeşitli çaplardaki elektrik kablolarından ve tellerinden izolasyonu sıyırmak ve bunları kesmek için tasarlanmıştır. Alet ayrıca bağlantı elemanları ile çalışmak için bir uç tutucu ile donatılmıştır.

2. Aletin ana parametreleri:

S&R 813-315 tel sıyrıcı 2'si 1 arada bir alettir:

Kabloların güvenli bir şekilde sıyırılması ve kesilmesi için tasarlanmıştır ve PZ2/SL4.0 çift uçlu uç ile birlikte verilen bir el tipi uç tutucu olarak kullanılır.

Parametreler:

Sıyırılacak kabloların çapı: 8-13 mm.

Kablo kesici: 3 x 1,5 mm.

Soyulacak kabloların kesiti: 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Desteklenen kablolar: SAT/RG6 & RG59, 8-13 mm alçak gerilim kabloları.

Yüksek kaliteli SK5 çelikten yapılmış bıçaklar.

Kabloları kesmek için bıçak.

Gövde, ergonomik, kaymaz iki bileşenli SOFT-TOUCH saplı dayanıklı plastikten yapılmıştır.

Yerleşik uç tutucu.

Çift taraflı uç dahildir: PZ2 ve SL4.0.

Alet uzunluğu: 180 mm.

Ağırlık: 130 g.

3. Aletle çalışırken güvenlik önlemleri:

DİKKAT! Çalışmaya başlamadan önce, kullanım kılavuzunu ve izolasyon sıyırıcı ile çalışırken güvenlik önlemleri hakkındaki notları dikkatlice ve tamamen okuyun.

Gerilim altında kullanım için tasarlanmamıştır!

3.1. Sadece düzgün çalışan bir izolasyon sıyırıcı kullanınız.

3.2. Herhangi bir elektrik işine başlamadan önce, yapılacak işle ilgili talimatları ve düzenlemeleri okuyun ve bunlara kesinlikle uyun.

3.3. Çalışma alanını temiz ve dağınıklıktan uzak tutun. Çalışma yerinin iyi aydınlatıldığından emin olun.

3.4. Rahat bir çalışma duruşu ve denge sağlayın.

3.5. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Çalışma sırasında ortaya çıkan döküntü, kir ve tozu engelleyebilen bir yüz siperi veya gözlük kullanın. Ellerinizi yaralanmalardan korumak için eldiven giyin.

3.6. Yavaş ve yavaş çalışın.

3.7. Çocuklar tarafından kullanılması amaçlanmamıştır.

3.8. Aleti sadece öngörülen amaç için kullanınız.

3.9. Her kullanımdan önce alette talaş, çatlak veya aşınma olup olmadığını kontrol ediniz.

3.10. Tutamakları ve kavrama yüzeylerini temiz tutunuz ve yağ veya gres içermemesine dikkat ediniz. Kaygan tutamaklar ve

kavrama yüzeyleri beklenmedik durumlarda güvenli kullanım sağlamaz.

3.11. Alet kullanım sırasında fiziksel olarak darbe almış, deforme olmuş veya aşınmışsa, aletin daha fazla kullanılması yaralanmalara neden olabilir. Alet tekrar kullanılmamalıdır.

3.12. Aletin yanlış kullanımı ellerin, gözlerin, yüzün veya vücudun diğer kısımlarının yaralanmasına neden olabilir.

3.13. Belirtilen parametrelere uymayan çaplara sahip kabloların yalıtımını sıyırmaya çalışmayınız.

Şirket, aletin başka amaçlar için kullanılmasından, aletin yanlış kullanılmasından veya hasarlı ya da yıpranmış aletlerin kullanılmasından sorumlu değildir.

Kişisel yaralanmaları önlemek ve güvenli bir çalışma ortamı oluşturmak için bu güvenlik önlemlerine uymayı unutmayın.

4. Aletin kullanıma hazırlanması:

Ellerinizi ve gözlerinizi yaralanmalardan korumak için koruyucu eldiven ve gözlük taktığınızdan emin olun.

Çalışmaya başlamadan önce alette hasar olup olmadığını ve setin bütünlüğünü kontrol edin.

Tutamakları kuru bir bezle siliniz.

Depolama sırasında korozyon oluşmuşsa, özel korozyon önleyici maddelerle işlem yapın.

5. Nasıl kullanılır:

İzolasyonu soyarak için:

Kabloyu kablo sıyırıcısının içine yerleştirin. Kabloyu, kablo çapına karşılık gelen uygun girintiye yerleştirin. Aleti hafifçe sıkın ve yalıtımı soyarak için kablonun etrafında döndürün.

Kabloyu kesmek için:

Kabloyu kesme bıçağının içine yerleştirin. Kabloyu kesmek için alet kollarını sıkın.

Uçları kullanmak için:

Çift taraflı ucun istediğiniz tarafını seçin (PZ2 veya SL4.0). Ucu uç tutucuya yerleştirin. Aleti normal bir tornavida gibi kullanın.

6. Bakım:

6.1. Çalışmanın sonunda yalıtım sıyırıcısını temizleyin. Plastik sapı temizlemek için solvent veya petrol ürünleri kullanmayın.

6.2. Düzgün çalışmasını sağlamak için hareketli parçaları periyodik olarak yağlayın.

6.2. İzolasyon sıyırıcısı iç mekanda, agresif ortamdan, yüksek nemden, sıcaklıktan ve doğrudan güneş ışığından uzakta saklayın.

6.3. İzolasyon sıyırıcısı kolay erişilebilir bir yerde ve çocukların ulaşabileceği yerlerde saklamayın.

6.4. Izolasyon sıyırıcısının uzun mesafeli nakliyesi için, orijinal ambalajı veya aletin hasar görmesini önleyen başka bir ambalaj kullanın.

7. Depolama ve taşıma:

7.1. Aleti, bütünlüğünü sağlayan ayrı bir sert taşıma ambalajı içinde taşıyın.

7.2. Aleti düşmelere ve darbelerle karşı koruyun. Depolama ve taşıma sırasında alet mekanik darbelerden, nemden ve kirlenmeden korunmalıdır.

7.3. Keskin parçaları olan aleti taşıırken veya naklederken, bu parçalar kapatılmalıdır.

7.4. Yetkisiz kişiler, özellikle çocuklar tarafından kullanılmasını ve zarar görmesini önlemek için ürünü kuru, kilitli bir yerde

saklayın. Yüksek nemli ortamlarda depolamaktan kaçınınız. Çalışma güvenliği yönetmeliklerini bilmeyen kişilerin ürünle çalışmasına izin vermeyin.

7.5. Genel taşıma kurallarına uygun olarak, ürünün bütünlüğünü sağlayan her türlü taşıma ile taşınmasına izin verilir.

7.6. Ürünün üzerine ağır nesnelere koymayın. Yükleme ve boşaltma işlemleri ve nakliye sırasında ürün darbelerle ve atmosferik yağışlara maruz bırakılmamalıdır.

8. Bertaraf:

Ürünü ve ambalajını ulusal mevzuata veya yerel düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

PL: INSTRUKCJA OBSŁUGI



OSTRZEŻENIE! Stosuj środki ochrony osobistej. Postępuj zgodnie z instrukcją.

580.813.315-Ściągacz izolacji S&R.



1. Zadanie:

Ściągacz izolacji S&R 813-315 przeznaczony jest do ściągania izolacji z kabli i przewodów elektrycznych o różnych średnicach oraz do ich cięcia. Narzędzie jest również wyposażone w uchwyt na bity do pracy z elementami złącznymi.

2. Główne parametry narzędzia:

Ściągacz izolacji z przewodów S&R 813-315 to narzędzie 2 w 1:

Jest przeznaczony do bezpiecznego ściągania izolacji i przycinania kabli. Jest używany jako ręczny uchwyt do bitów, który jest dostarczany z bitem PZ2/SL4.0 z podwójną końcówką.

Parametry:

Średnica odizolowywanych kabli: 8-13 mm.

Obcinak do kabli: 3 x 1,5 mm.

Przekrój przewodów do odizolowania: 0,2 mm², 0,5 mm², 1,0 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm², 6,0 mm².

Obsługiwane kable: SAT/RG6 & RG59, kable niskonapięciowe 8-13 mm.

Ostrza wykonane z wysokiej jakości stali SK5.

Nóż do cięcia kabli.

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego z ergonomicznym, antypoślizgowym, dwukomponentowym uchwytem SOFT-TOUCH.

Wbudowany uchwyt na bity.

W zestawie dwustronny bit: PZ2 i SL4.0.

Długość narzędzia: 180 mm.

Waga: 130 g.

3. Środki ostrożności podczas pracy z narzędziem:

UWAGA! Przed rozpoczęciem pracy należy uważnie i w całości przeczytać instrukcję obsługi oraz uwagi dotyczące środków ostrożności podczas pracy ze ściągaczem izolacji.

Nie jest przeznaczony do użytku pod napięciem!

3.1. Używać wyłącznie prawidłowo działającego narzędzia do ściągania izolacji.

3.2. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac elektrycznych należy przeczytać i ściśle przestrzegać instrukcji i przepisów dotyczących wykonywanych prac.

3.3. Utrzymywać miejsce pracy w czystości i porządku. Upewnić się, że miejsce pracy jest dobrze oświetlone.

3.4. Utrzymywać wygodną postawę podczas pracy i równowagę.

3.5. Nosić sprzęt ochrony osobistej. Nosić osłonę twarzy lub gogle, które są w stanie zablokować zanieczyszczenia, brud i pył powstające podczas pracy. Nosić rękawice chroniące dłonie przed urazami.

3.6. Pracować powoli.

3.7. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci.

3.8. Narzędzia należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

3.9. Przed każdym użyciem należy sprawdzić narzędzie pod kątem wyszczerbień, pęknięć lub zużycia.

3.10. Uchwyty i powierzchnie chwytne należy utrzymywać w czystości i chronić przed olejem lub smarem. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie zapewniają bezpiecznej obsługi w nieoczekiwanych sytuacjach.

3.11. Jeśli narzędzie zostało fizycznie uderzone, zdeformowane lub zużyte podczas użytkowania, dalsze korzystanie z niego może spowodować obrażenia. Narzędzia nie wolno używać ponownie.

3.12. Niewłaściwe użycie narzędzia może spowodować obrażenia rąk, oczu, twarzy lub innych części ciała.

3.13. Nie należy próbować zdejmować izolacji z kabli o średnicach, które nie spełniają określonych parametrów.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za użycie narzędzia do innych celów, za niewłaściwe użycie narzędzia lub za użycie uszkodzonych lub zużytych narzędzi.

Należy pamiętać o przestrzeganiu tych środków ostrożności, aby zapobiec obrażeniom ciała i stworzyć bezpieczne środowisko pracy.

4. Przygotowanie narzędzia do użycia:

Upewnij się, że nosisz rękawice i okulary ochronne, aby chronić ręce i oczy przed obrażeniami.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić narzędzie pod kątem uszkodzeń i integralności całego zestawu.

Przetrzyj uchwyty suchą szmatką.

Jeśli podczas przechowywania doszło do korozji, należy zastosować specjalne środki antykorozyjne.

5. Sposób użycia:

Aby zdjąć izolację:

Włożyć kabel do narzędzia do ściągania izolacji. Włóż kabel do odpowiedniego wgłębienia odpowiadającego średnicy kabla. Delikatnie ściśnij narzędzie i obróć je wokół kabla, aby zdjąć izolację.

Aby przeciąć kabel:

Włóż kabel do noża do przycinania. Ściśnij uchwyty narzędzia, aby przeciąć kabel.

Aby użyć końcówek:

Wybierz żądaną stronę dwustronnej końcówki (PZ2 lub SL4.0). Włóż końcówkę do uchwytu końcówki. Używaj narzędzia jak zwykłego śrubokręta.

6. Konserwacja:

6.1. Oczyszczyć ściągacz izolacji po zakończeniu pracy. Nie używaj rozpuszczalników ani produktów ropopochodnych do czyszczenia plastikowego uchwytu. Okresowo smaruj ruchome części, aby zapewnić płynne działanie.

6.2. Ściągacz izolacji należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od agresywnego środowiska, wysokiej wilgotności, temperatury i bezpośredniego światła słonecznego.

6.3. Nie przechowywać urządzenia do usuwania izolacji w łatwo dostępnym miejscu i w zasięgu dzieci.

6.4. Do transportu ściągacza izolacji na duże odległości należy używać oryginalnego opakowania lub innego opakowania zapobiegającego uszkodzeniu narzędzia.

7. Przechowywanie i transport:

7.1. Transportować przyrząd w indywidualnym sztywnym opakowaniu transportowym zapewniającym jego integralność.

7.2. Chronić urządzenie przed upadkami i uderzeniami. Podczas przechowywania i transportu instrument musi być chroniony przed uderzeniami mechanicznymi, wilgocią i zanieczyszczeniem.

7.3. Podczas przenoszenia lub transportu narzędzia z ostrymi częściami, części te muszą być zakryte.

7.4. Produkt należy przechowywać w suchym, zamkniętym miejscu, aby zapobiec jego użyciu i uszkodzeniu przez osoby nieupoważnione, zwłaszcza dzieci. Unikać przechowywania w warunkach wysokiej wilgotności. Nie zezwalać na pracę z urządzeniem osobom, które nie są zaznajomione z przepisami bezpieczeństwa pracy.

7.5. Transport jest dozwolony wszystkimi rodzajami transportu, które zapewniają integralność produktu, zgodnie z ogólnymi zasadami transportu.

7.6. Nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów na produkcie. Podczas operacji załadunku i rozładunku oraz transportu produkt nie może być narażony na wstrząsy i opady atmosferyczne.

8. Utylizacja:

Produkt i jego opakowanie należy utylizować zgodnie z przepisami krajowymi lub lokalnymi.

UA: ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



**УВАГА! Використовувати засоби індивідуального захисту.
Дотримуйтесь інструкції.**

580.813.315- Знімач ізоляції S&R.**1. Призначення:**

Знімач ізоляції S&R 813-315 призначений для зняття ізоляції з електричних кабелів та проводів різного діаметру, а також для їх обрізки. Інструмент також обладнаний тримачем для біт для роботи з кріпленням.

2. Основні параметри інструменту:

Знімач ізоляції S&R 813-315 – це інструмент 2 в 1:

Призначений для безпечного зняття ізоляції та обрізки кабелів. Використовується як ручний тримач для біт, в комплекті з яким є двостороння біта PZ2/SL4.0.

Параметри:

Діаметр кабелів для зняття ізоляції: 8-13 мм.

Кабельний різак: 3 x 1,5 мм.

Переріз проводів для зняття ізоляції: 0,2 мм², 0,5 мм², 1,0 мм², 1,5 мм², 2,5 мм², 4,0 мм², 6,0 мм².

Підтримувані кабелі: SAT/RG6 & RG59, низьковольтні кабелі 8-13 мм.

Леза з високоякісної сталі марки SK5.

Ніж для обрізання кабелю

Корпус виготовлений з міцного пластику з ергономічною нековзкою двокомпонентною ручкою SOFT-TOUCH.

Вбудований тримач для біт.

В комплекті двостороння біта: PZ2 і SL4.0.

Довжина інструменту: 180 мм.

Вага: 130 г.

3. Заходи безпеки під час роботи з інструментом:

УВАГА! Перед початком роботи уважно та до кінця вивчіть посібник з експлуатації, показання по запобіжним заходам при роботі з знімачем ізоляції.

Не призначено для використання під напругою!

3.1. Працюйте виключно справним знімачем ізоляції.

3.2. Перед початком електромонтажних робіт вивчіть та строго слідуйте інструкціям і правилам виконання майбутніх робіт.

3.3. Тримайте робоче місце чистим, не допускайте загромождження сторонніми предметами. Подбайте про якісне освітлення робочого місця.

3.4. Дбайте про зручну робочу позу та рівновагу.

3.5. Одягайте засоби індивідуального захисту. Використовуйте захисний щиток або окуляри для обличчя, що здатні затримувати уламки, бруд та пил, які утворюються під час роботи. Користуйтеся рукавицями для захисту рук від травматизації.

3.6. Працюйте не поспішаючи.

3.7. Не призначено для використання дітьми.

3.8. Використовуйте інструмент тільки за призначенням.

3.9. Перед кожним використанням перевірте інструмент на наявність сколів, тріщин або зношення.

3.10. Тримайте рукоятки та поверхні захвату в чистоті, не допускаючи появи на них олії або мастила. Слизькі рукоятки й поверхні захвату не забезпечують безпечного керування ними в несподіваних ситуаціях.

3.11. Якщо інструмент зазнав фізичного впливу, деформації або зносу під час використання, подальше його використання може призвести до травм. Такий інструмент не можна використовувати надалі.

3.12. Неправильне використання інструменту може призвести до травм рук, очей, обличчя або інших частин тіла.

3.13. Не намагайтеся знімати ізоляцію з кабелів діаметром, що не відповідають зазначеним параметрам.

Компанія не несе відповідальності за використання інструменту за непризначенням, за неправильне використання інструменту або використання пошкодженого або зношеного інструменту.

Пам'ятайте про дотримання цих заходів безпеки для запобігання травмам і створення безпечного робочого середовища.

4. Підготовка інструменту до використання:

Обов'язково використовуйте захисні рукавиці та окуляри щоб вберегтися від травматизації рук та очей.

Перед початком роботи, перевірте інструмент на наявність пошкоджень, та цілісність комплектації.

Рукоятки протріть сухою ганчіркою.

Якщо в процесі зберігання виникла корозія, то потрібно обробити спеціальними протикорозійними засобами.

5. Використання:

Для зняття ізоляції:

Вставте кабель у знімач ізоляції. Вставте кабель у відповідне заглиблення, що відповідає діаметру кабелю. Обережно стискайте інструмент і обертайте його навколо кабелю, щоб зняти ізоляцію.

Для обрізання кабелю:

Вставте кабель у ніж для обрізання. Стисніть ручки інструменту, щоб обрізати кабель.

Використання біт:

Виберіть необхідний бік двосторонньої біти (PZ2 або SL4.0). Вставте біту в тримач. Використовуйте інструмент як звичайну викрутку.

6. Догляд:

6.1. По закінченню робіт очистіть знімач ізоляції. Не використовуйте для чистки пластикового руків'я розчинники та нафтопродукти. Періодично змащуйте рухомі частини для забезпечення плавної роботи.

6.2. Зберігайте знімач ізоляції в приміщенні запобігаючи впливу агресивного середовища, підвищеної вологості, температури та прямих сонячних променів.

6.3. Не зберігайте знімач ізоляції в легко доступному місці та в межах досяжності дітей.

6.4. Для транспортування знімача ізоляції на далекій відстані, використовуйте заводську або іншу упаковку яка виключає пошкодження інструменту.

7. Зберігання та транспортування:

7.1. Транспортування інструменту здійснюйте в індивідуальній жорсткій транспортній упаковці, що забезпечує його цілісність.

7.2. Оберегайте інструмент від падінь і ударів. Під час зберігання і транспортування, інструмент має бути

захищений від механічних впливів, зволоження і забруднення.

7.3. Під час перенесення або перевезення інструменту з гострими частинами, ці частини повинні бути закритими.

7.4. Зберігати виріб в сухому, закритому місці, щоб виключити його використання та пошкодження сторонніми особами, особливо дітьми. Уникайте зберігання в умовах високої вологості. Не дозволяйте особам, не обізнаним із положеннями щодо безпеки експлуатації, працювати з ним.

7.5. Транспортування допускається усіма видами транспорту, які забезпечують цілісність виробу, відповідно до загальних правил перевезень.

7.6. Не кладіть на виріб важкі предмети. Під час вантажно-розвантажувальних робіт і транспортування, виріб не має зазнавати ударів та впливу атмосферних опадів.

8. Утилізація:

Утилізуйте виріб і його упаковку відповідно до національного законодавства або місцевих нормативних актів.