

Aderendhülsen-Zange | 0.25 - 10 mm² mit Aderendhülsen-Sortiment | 0.5 - 10 mm²



INHALT

Crimpzange in praktischer Tasche mit folgenden 1180 Stück Aderendhülsen:

Menge	Größe	Farbe	Typ
200	0.50 mm ²	weiß	E0508
200	0.75 mm ²	grau	E7508
200	1.00 mm ²	rot	E1008
250	1.50 mm ²	schwarz	E1508
250	2.50 mm ²	blau	E2508
50	4.00 mm ²	grau	E4009
25	6.00 mm ²	gelb	E6012
5	10.00 mm ²	rot	E10-12

ACHTUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Benutzen Sie das Produkt korrekt, mit Vorsicht und nur dem Verwendungszweck entsprechend. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden, Verletzungen und Erlöschen der Gewährleistung führen. Bewahren Sie diese Anleitungen für späteres Nachlesen an einem sicheren und trockenen Ort auf. Legen Sie die Bedienungsanleitung bei, wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben.

VERWENDUNGSZWECK

Dieses Produkt dient zum sauberen und zuverlässigen Pressen von Aderendhülsen in den Größen 0,25 mm² bis 10 mm². Das Vierkantpresswerk ist selbsteinstellend und verteilt den Druck gleichmäßig auf 4 Seiten, wodurch eine feste und haltbare Pressung entsteht.

SICHERHEITSHINWEISE

- Halten Sie Kinder und unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit diesem Produkt oder dessen Verpackung spielen.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich ausreichend beleuchtet ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber, aufgeräumt, trocken und frei von anderen Materialien.
- Installation und Prüfung dürfen ausschließlich durch Personen mit einschlägigen Kenntnissen und Erfahrungen im Bereich der Elektrotechnik erfolgen!
- Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, wie z.B. durch Brand.
- Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.
- Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur, wenn Sie keine oder wenig Kenntnisse und Erfahrung im Bereich der Elektrotechnik haben!

Plier for Cable End Sleeve | 0.25 - 10 mm² with Cable End Sleeve Assortment



CONTENT

Crimp Plier for cable end sleeves in a practical bag with the following 1180 pcs. cable end sleeves:

Amount	Size	Color	Type
200	0.50 mm ²	weiß	E0508
200	0.75 mm ²	grau	E7508
200	1.00 mm ²	rot	E1008
250	1.50 mm ²	schwarz	E1508
250	2.50 mm ²	blau	E2508
50	4.00 mm ²	grau	E4009
25	6.00 mm ²	gelb	E6012
5	10.00 mm ²	rot	E10-12

ATTENTION

Read the operating instructions and the included safety information carefully before using the product. Use the product correctly, with caution and only for the intended purpose. Failure to observe the safety instructions can lead to damage, injury and voiding of the warranty. Keep these instructions in a safe and dry place for future reference. Include the operating instructions if you pass the product on to third parties.

INTENDED USE

This product is used for the clean and reliable crimping of ferrules in sizes from 0.25 mm² to 10 mm². The square press is self-adjusting and distributes the pressure evenly on 4 sides, creating a firm and durable pressing.

SAFETY INFORMATIONS

- Keep children and unauthorized persons away from the work area.
- Do not let children play with this product or its packaging.
- Make sure that the work area is adequately illuminated.
- Keep the work area clean, tidy, dry and free of other materials.
- Installation and testing may only be carried out by persons with relevant knowledge and experience in the field of electrical engineering!
- Improper installation endangers your own life and that of the users of the electrical system.
- Incorrect installation can result in severe property damage, such as fire.
- You face personal liability for personal injury and damage to property.
- Contact an electrician if you have little or no knowledge and experience in the field of electrical engineering!

Pince pour cosses de conducteurs | 0.25 - 10 mm² avec assortiment de cosses de conducteurs | 0.5 - 10 mm²



CONTENU

Pince à sertir en sac pratique avec 1180 cosses de conducteurs :

Quantité	Taille	Couleur	Type
200	0.50 mm ²	blanc	E0508
200	0.75 mm ²	gris	E7508
200	1.00 mm ²	rouge	E1008
250	1.50 mm ²	noir	E1508
250	2.50 mm ²	bleu	E2508
50	4.00 mm ²	gris	E4009
25	6.00 mm ²	jaune	E6012
5	10.00 mm ²	rouge	E10-12

ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Ce Produit sert à la compression propre et fiable des cosses de conducteurs de tailles 0,25 mm² à 10 mm². La pince carrée se règle automatiquement et répartit la pression uniformément sur 4 côtés, afin de créer une compression solide et durable.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec ce produit ou avec son emballage.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment éclairée.
- Le poste de travail doit être propre, bien rangé, sec et exempt d'autres matériaux.
- Installation et contrôle sont réservés aux personnes bénéficiant des connaissances pertinentes et d'expérience dans le domaine de l'électronique.
- Une installation incorrecte mettra en danger votre vie et la vie des utilisateurs de l'équipement électrique.
- Avec une installation incorrecte, vous courez le risque de dommages graves, par exemple par incendie.
- Vous devrez assumer personnellement toute responsabilité pour des dommages personnels et matériels.
- Adressez-vous à un installateur-électricien si vous n'avez pas de connaissances ou d'expérience dans le domaine de l'électrotechnique !

Alicate de terminales | 0.25 - 10 mm² con surtido de manguitos terminales | 0.5 - 10 mm²



CONTENIDO

Crimpadora en una práctico bolsa con los siguientes 1180 manguitos terminales:

Cantidad	Talla	Color:	Tipo
200	0,50 mm ²	blancas	E0508
200	0.75 mm ²	gris	E7508
200	1.00 mm ²	rojo	E1008
250	1.50 mm ²	negros	E1508
250	2.50 mm ²	azul	E2508
50	4.00 mm ²	gris	E4009
25	6.00 mm ²	amarillo	E6012
5	10.00 mm ²	rojo	E10-12

ATENCIÓN

Lea atentamente el manual de instrucciones y todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto. Utilice el producto de forma correcta, con precaución y solo de acuerdo con su uso previsto. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede provocar daños, lesiones y la anulación de la garantía. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro y seco para futuras consultas. Incluya el manual de instrucciones si entrega el producto a un tercero.

USO PREVISTO

Este producto sirve para prensar de forma limpia y segura los manguitos terminales de tamaño entre 0,25 mm² y 10 mm². El mecanismo de prensado cuadrado es autoajustable y distribuye la presión uniformemente en los 4 lados, por lo que el prensado es firme y duradero.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga a los niños y personas no autorizadas lejos del área de trabajo.
- No permita que los niños jueguen con este dispositivo o su embalaje.
- Asegúrese de que el área de trabajo está suficientemente iluminada.
- Mantenga el área de trabajo limpia, ordenada, seca y libre de materiales que no vaya a utilizar.
- La instalación y las comprobaciones solo pueden ser realizadas por personas con conocimientos y experiencia en el campo de la electrotécnica.
- Con una instalación incorrecta pone en peligro su propia vida y la de los usuarios de la instalación eléctrica.
- Con una instalación incorrecta, usted corre el riesgo de sufrir daños graves materiales, como por ejemplo por incendio.
- Usted puede ser personalmente responsable de los daños personales y materiales.
- ¡Póngase en contacto con un electricista si no tiene ningún conocimiento o poca experiencia en el campo de la electrotécnica!