

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!