

Verarbeitungswerkzeuge für Aderendhülsen

Working Tools for Ferrules

Pinces à sertir pour Embouts



Art.-Nr. EKT Part-No. / Ref.-No.	Querschnittsbereich Size / Section	Beschreibung	Description	Description
V 910	0,03 – 6,00mm ²	Abisolierwerkzeug • Abisolieren und Schneiden von Leitern mit PVC-Isolation (0,03 – 6,00mm ²) • Einstellbare Abisolierlänge von 3 – 16mm • Automatische Einstellung auf die Querschnitte • Einstellmöglichkeit für unterschiedliche Isolationsdicken • 200g	Insulation Stripping Tool • Stripping and Cutting of wires with PVC insulation (0,03 – 6,00mm ²) • Adjustable stripping length of 3 – 16mm • Automatic adjustment for every cross section between 0,03 – 6,00mm ² • Adjustment facility for varying thicknesses of insulation • 200g	Outils à dénuder • Dénudage et découpe des conducteurs avec isolation PVC (0,03 – 6,00mm ²) • Longueur de dénudage réglable entre 3mm et 16mm • Réglage automatique par rapport aux sections • Possibilité de réglage pour différentes épaisseurs d'isolation • 200g
V 900	0,50 – 2,50mm ²	Abisolier- und Crimpwerkzeug für Aderendhülsen in Bandware • Vercrimpen von Aderendhülsen in Bandware von 0,50 – 2,50mm ² • In Sekunden auswechselbares Magazin für Aderendhülsen in Bandform • Geeignet für Kabel mit Isolationen aus PVC • Längenanschlag für gleichmäßige Abisolierungen • Keine Einstellung auf den Querschnitt erforderlich • Integrierter Seitenschneider für Leitungen bis max. 2,50mm ² • 217g	Stripping and Crimping tool for ferrules in strip form • Crimping of insulated ferrules in strip form, 0,50 – 2,50mm ² • Quick-change sleeve magazine • Suitable for cables and wires with insulation made of PVC • Wire stopper for perfect length • No adjustment necessary for different cross-sections • Cutting for wires up to max. 2,50mm ² • 217g	Outils à dénuder et à sertir pour des embouts en bandes coupées • Sertissage d'embouts en bandes coupées 50 – 250mm ² • Magasin pour embouts en bandes coupées échangeable en secondes • Approprié pour des câbles avec des isolations en PVC • Butée longitudinale pour des dénudages uniformes • Pas de réglage nécessaire par rapport à la section • Pince coupante de côté intégrée pour les câbles jusqu'à 2,50mm ² au max. • 217g
V 905		Wechsel-Magazin für Aderendhülsen in Bandware	Magazine to change between different sections for insulated ferrules in strip form	Magasin échangeable pour des embouts en bandes coupées
V 915	0,14 – 6,00mm ² 2x0,25 – 2x2,50mm ²	Aderendhülsencrimpzange • Vercrimping in Trapezform • Einführungsöffnung sturmseitig • Integrierte Zwangssperre • 500g	Crimping Pliers for Ferrules • Trapezium formed crimping results • Insertion of contact and wire from the front • releasable forced locking mechanism • 500g	Pince à sertir pour des embouts • Sertissage trapézoïdal • Orifice d'entrée sur la face • Blocage forcé intégré • 500g
V 920	2,50 – 10,00mm ² 2x2,50 – 2x4,00mm ²	Aderendhülsencrimpzange • Vercrimping in Trapezform • Einführungsöffnung sturmseitig • Integrierte Zwangssperre • 500g	Crimping Pliers for Ferrules • Trapezium formed crimping results • Insertion of contact and wire from the front • releasable forced locking mechanism • 500g	Pince à sertir pour des embouts • Sertissage trapézoïdal • Orifice d'entrée sur la face • Blocage forcé intégré • 500g
V 925	6,00 – 16,00mm ² 2x6,00mm ²	Aderendhülsencrimpzange • Vercrimping in Trapezform • Einführungsöffnung sturmseitig • Integrierte Zwangssperre • 600g	Crimping Pliers for Ferrules • Trapezium formed crimping results • Insertion of contact and wire from the front • releasable forced locking mechanism • 600g	Pince à sertir pour des embouts • Sertissage trapézoïdal • Orifice d'entrée sur la face • Blocage forcé intégré • 600g
V 946	0,08 – 6,00mm ² 2x0,25 – 2x2,50mm ²	Aderendhülsencrimpzange selbst-einstellend • Quadratisches Crimpprofil durch synchron angetriebene Crimpbacken • Zwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbar • Automatische Selbsteinstellung • 380g	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules • Square crimp profile realized by synchronously driven crimp jaws • Forced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standards • Automatic self-adjustment • 380g	Pince à sertir autoréglable pour des embouts • Profil de sertissage carré grâce aux mâchoires de sertissage entraînées de manière synchronisée • Blocage forcé pour des connexions de sertissage conformes DIN et étanches au gaz, possibilité de déverrouillage • Autoréglage automatique • 380g

Art.-Nr. EKT Part-No. / Ref.-No.	Querschnittsbereich Size / Section	Beschreibung	Description	Description
V 947	0,75 – 10,00mm ² 2x0,50 – 2x4,00mm ²	 Aderendhülsencrimpzange selbststellend <ul style="list-style-type: none">Quadratisches Crimpprofil durch synchron angetriebene CrimpbackenZwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbarAutomatische Selbsteinstellung380g	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none">Square crimp profile realized by synchronously driven crimp jawsForced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standardsAutomatic self-adjustment380g	Pince à sertir autoréglable pour des embouts <ul style="list-style-type: none">Profil de sertissage carré grâce aux mâchoires de sertissage entraînées de manière synchroniséeBloqueage forcé pour des connexions de sertissage conformes DIN et étanches au gaz, possibilité de déverrouillageAutoréglage automatique380g
V 966	0,08 – 6,00mm ² 2x0,25 – 2x2,50mm ²	 Aderendhülsencrimpzange selbststellend <ul style="list-style-type: none">Sechskant CrimpprofilZwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbarAutomatische Selbsteinstellung380g	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none">Hexagon crimp profileForced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standardsAutomatic self-adjustment380g	Pince à sertir autoréglable pour des embouts <ul style="list-style-type: none">Profil de sertissage hexagonalBloqueage forcé pour des connexions de sertissage conformes DIN et étanches au gaz, possibilité de déverrouillageAutoréglage automatique380g
V 948	0,08 – 10,00mm ² 2x0,25 – 2x4,00mm ²	 Aderendhülsencrimpzange selbst-einstellend mit Front- und Seiteneinführung <ul style="list-style-type: none">Für einfachste Handhabung unter begrenzten PlatzverhältnissenQuadratisches CrimpprofilZwangssperre für zuverlässige, DIN-gerechte und gasdichte Crimpverbindungen, entriegelbarAutomatische Selbsteinstellung475g	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules (Front and side loading) <ul style="list-style-type: none">For convenient handling in areas difficult to reachSquare crimp profileForced locking system (releasable) guarantees exact and gasproof crimp connections conforming to standardsAutomatic self-adjustment475g	Pince à sertir autoréglable pour des embouts avec introduction frontale et latérale <ul style="list-style-type: none">Maniement très facile en cas d'espace étroitProfil de sertissage carréBloqueage forcé pour des connexions de sertissage conformes DIN et étanches au gaz, possibilité de déverrouillageAutoréglage automatique475g
V 949	0,08 – 16,00mm ² 2x0,25 – 2x6,00mm ²	 Aderendhülsencrimpzange selb-steinstellend mit Fronteinführung <ul style="list-style-type: none">Quadratisches CrimpprofilVorauswahl der Crimpbereiche 0,08 – 10,00mm² oder 16,00mm² über StellhebelHebelelement mit entriegelbarer Zwangssperre garantiert DIN-gerechte Crimpverbindungen475g	Self-adjusting Crimping Pliers for Ferrules (Front loading) <ul style="list-style-type: none">Square crimp profilePreselection of the 2 crimping sizes 0,08 – 10,00mm² and 16,00mm² by a change-over switchLever system with releasable forced locking mechanism for crimp connections conforming to standard475g	Pince à sertir autoréglable pour des embouts avec introduction frontale <ul style="list-style-type: none">Profil de sertissage carréPrésélection des gammes de sertissage 0,08 – 10,00mm² ou 16,00mm² par un levier de commandeSystème de levier avec blocage forcé déverrouillable garantissant des connexions de sertissage conformes DIN475g
V 940	10,00 – 50,00mm ² 2x4,00 – 2x16,00mm ²	 Aderendhülsencrimpzange <ul style="list-style-type: none">Trapezpressungseitliche Hülseneinführung mit Sperrvorrichtung800g	Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none">Trapezoid crimpingLateral insertion with ratchet800g	Pince à sertir pour des embouts <ul style="list-style-type: none">Application trapézoïdaleIntroduction latérale des douilles avec dispositif de blocage800g
V 945	50,00 – 95,00mm ²	 Aderendhülsencrimpzange <ul style="list-style-type: none">Trapezpressungseitliche Hülseneinführung mit Sperrvorrichtung800g	Crimping Pliers for Ferrules <ul style="list-style-type: none">Trapezoid crimpingLateral insertion with ratchet800g	Pince à sertir pour des embouts <ul style="list-style-type: none">Application trapézoïdaleIntroduction latérale des douilles avec dispositif de blocage800g
V 950	70,00 – 150,00mm ²	 Aderendhülsencrimpzange für auswechselbare Einsätze <ul style="list-style-type: none">Mit Presskopf 360° drehbarMit TeleskopgriffenLänge: ca. 560 – 860mm stufenlos2.500g	Crimping Pliers for Ferrules (for interchangeable dies) <ul style="list-style-type: none">Head 360° rotatesWith telescope handlesLength: approx. 560mm infinitely variable to 860mm2.500g	Pince à sertir pour des embouts pour des inserts échangeables <ul style="list-style-type: none">Avec tête à sertir pouvant être tournée à 360°Avec des poignées télescopiquesLongueur: env. 560 – 860mm en continu2.500g
V 951	70,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezpressung, Pressbreite 20mm	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezoid crimping, width 20mm	Insert de sertissage pour V 950 <ul style="list-style-type: none">Sertissage trapézoïdal, largeur de sertissage 20mm
V 952	95,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezpressung, Pressbreite 20mm	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezoid crimping, width 20mm	Insert de sertissage pour V 950 <ul style="list-style-type: none">Sertissage trapézoïdal, largeur de sertissage 20mm
V 953	120,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezpressung, Pressbreite 20mm	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezoid crimping, width 20mm	Insert de sertissage pour V 950 <ul style="list-style-type: none">Sertissage trapézoïdal, largeur de sertissage 20mm
V 954	150,00mm ²	Presseinsatz zu V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezpressung, Pressbreite 20mm	Crimping die for V 950 <ul style="list-style-type: none">Trapezoid crimping, width 20mm	Insert de sertissage pour V 950 <ul style="list-style-type: none">Sertissage trapézoïdal, largeur de sertissage 20mm