



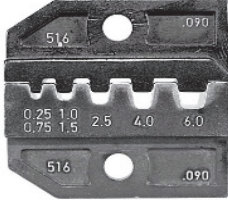
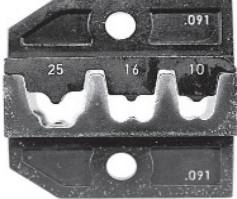

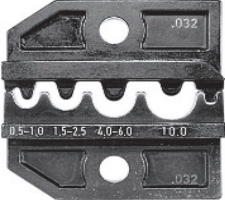


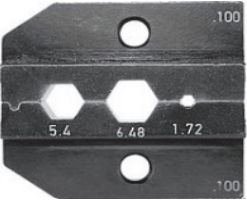
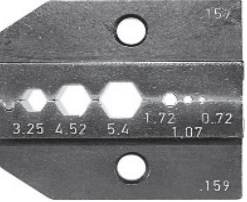










Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Bild	VPE/Stk.
700 016 3	<p>Kabelschere 15 mit Öffnungsfeder Kabelschere zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrätigem Kabel aus Al oder Cu, leichter und sauberer Schnitt, durch spezielle Schneidenform kein Quetschen oder Verformen des Kabels, Einhandbetätigung, nicht für Stahldraht, Drahtseil und hartgezogene Kupferleiter geeignet, Ausführung: brüniert, Griff Kunststoff überzogen, mit Öffnungsfeder, Made in Germany</p>		1
700 116 3	<p>Kabelschere 15 mit Feder und Abisolierfunktion Multifunktionswerkzeug zum Verarbeiten von NYM-Kabeln von 3x1,5 mm² bis 5x2,5 mm² (Schneiden, Abmanteln, Abisolieren), geringer Kraftaufwand beim Schneiden, nicht für Stahldraht, Drahtseil und hartgezogene Kupferleiter geeignet; universelle Abisolierstelle für beide Festleiter-Querschnitte; sichere Zentrierung des Kabels in der Abisolierstelle durch V-förmige Schneidengeometrie; komfortables Arbeiten durch Öffnungsfeder und erhöhte Arbeitssicherheit durch Verschluss, Made in Germany</p>		1
700 020 3	<p>Kabelschere 20 Kabelschere zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrätigem Kabel aus Al oder Cu, Doppelschneide für Vor- und Fertigschnitt, leichter und sauberer Schnitt, durch spezielle Schneidenform kein Quetschen oder Verformen des Kabels, Einhandbetätigung, nicht für Stahldraht, Drahtseil und hartgezogene Kupferleiter geeignet, Ausführung: brüniert, Griffe Kunststoff überzogen, Made in Germany</p>		1
707 020	<p>Abisolierzange selbsteinstellend patentierte automatisch-selbsteinstellende Abisolierzange "Multistrip 10", erste sich selbstständig auf Querschnitte und Isolationsstärke einstellende Abisolierzange, geeignet für ein- und mehrdrähtige Kabel mit PVC-Isolation und einer Vielzahl von speziellen Isolationen, integrierter Kabelschneide</p>		1

<p>707 011</p>	<p>Abisolierzange automatisch 16mm² zum Abisolieren von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitern mit gängigen Standardisolationen, für den Querschnittsbereich 2,5-16,0mm², Flachband bis 10mm breite, selbstständiges Anpassen der Abisoliermesser an die verschiedenen Querschnitte ohne Voreinstellung, automatisches Öffnen der Klemmbacken nach dem Abisolieren, weder Beschädigung der Leiter noch Aufspleißen der Einzelleiter, Made in Germany</p>		<p>1</p>
<p>707-1630</p>	<p>Abmantelwerkzeug Kabel D- 6 bis 29 mm # zum Abmanteln von Rundkabeln # Entfernen sämtlicher Isolationsschichten ohne die darunterliegende Schicht zu verletzen # mit Schnittiefeinstellung # auswechselbare Klinge # Gehäuse: Kunststoff, schlagfest</p>		<p>1</p>
<p>707-1640</p>	<p>Abmantelwerkzeug Kabel ab D- 29 mm # zum Abmanteln von Rundkabeln ab Ø 25,0 mm # entfernt sämtliche Isolationsschichten, ohne die darunterliegende Schicht zu verletzen # geeignet für Umfangs- und Längsschnitt # zum Abmanteln von End- und Mittelstücken # Schnittiefe einstellbar bis 5,0 mm # auswechselbare Klinge (beiseitig verwendbar) # Werkzeugkörper: Kunststoff, glasfaserverstärkt</p>		<p>1</p>
<p>624 101 3</p>	<p>Crimpzange PEW12 ohne Einsatz im Koffer Crimp-Systemzange PEW 12, Spezialcrimpzange zum Vercrimpen nahezu aller aktuellen Crimpverbindungen mit einem Leiterinnenquerschnitt von 0,08-50mm², garantiert exakte und lötfreie elektrische Verbindungen, parallele Crimpbackenzustellung, durch optimales Hebelverhältnis nur geringe Handkraft erforderlich, gute Handhabung durch ergonomische Schwerpunktlage, Ein- und Zweihandbedienung möglich, vielfältige Kombinationsmöglichkeiten durch wechselbare Crimpeinsätze und Kontakt-Aufnahmen, nachstellbarer Crimpdruck, mit Zwangssperre (entriegelbar) für zuverlässiges Vercrimpen, ergonomische und rutschfeste 2k-Griffe, geringe Griffweite, ohne Crimpeinsatz, im Kunststoffkoffer mit Einlagen, Made in Germany</p>		<p>1</p>

<p>624 090 3 0</p>	<p>Crimpeinsatz 12.90 Crimpeinsatz für Aderendhülsen 0,25-0,75mm², 1,0-1,5mm², 2,5mm², 4,0mm² und 6,0mm², Trapez-Crimp, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a crimping tool with two dies. The top die is marked with '516' and '.090'. The bottom die is marked with '516' and '.090'. Between the dies, there are three sets of dies for crimping, labeled with wire cross-sections: '0.25 1.0', '0.75 1.5', '2.5 4.0', and '6.0'.</p>	<p>1</p>
<p>624 091 3 0</p>	<p>Crimpeinsatz 12.91 Crimpeinsatz für Aderendhülsen 10,0mm², 16,0mm² und 25,0mm², Trapez-Crimp, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a crimping tool with two dies. The top die is marked with '.091'. The bottom die is marked with '.091'. Between the dies, there are three sets of dies for crimping, labeled with wire cross-sections: '25', '16', and '10'.</p>	<p>1</p>
<p>624 060 3 0</p>	<p>Crimpeinsatz 12.60 Crimpeinsatz für isolierte Verbinder nach DIN 46237 0,5-1,0mm², 1,5-2,5mm² und 4,0-6,0mm², Oval-Crimp, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a crimping tool with two dies. The top die is marked with '.060'. The bottom die is marked with '.060'. Between the dies, there are three sets of dies for crimping, each with a colored dot (red, blue, yellow).</p>	<p>1</p>
<p>624 032 3 0</p>	<p>Crimpeinsatz 12.32 Crimpeinsatz für unisolierte Verbinder nach DIN 46234, 46235 und 46267 0,5-1,0mm², 1,5-2,5mm², 4,0-6,0mm² und 10,0mm², Dorn-Crimp, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a crimping tool with two dies. The top die is marked with '.032'. The bottom die is marked with '.032'. Between the dies, there are four sets of dies for crimping, labeled with wire cross-sections: '0.5-1.0', '1.5-2.5', '4.0-6.0', and '10.0'.</p>	<p>1</p>
<p>624 050 3 0</p>	<p>Crimpeinsatz 12.50 Crimpeinsatz für Flachstecker nach DIN 46247, 46345 und 46 346 0,5-1,0mm², 1,5-2,5mm² und 4,0-6,0mm², F-Crimp, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a crimping tool with two dies. The top die is marked with '.050'. The bottom die is marked with '.050'. Between the dies, there are three sets of dies for crimping, labeled with wire cross-sections: '0.5-1.0', '4.0-6.0', and '1.5-2.5'.</p>	<p>1</p>

<p>624 050 0 01</p>	<p>Kontakt-Aufnahme 12.50 Kontakt-Aufnahme für Flachstecker nach DIN 46247, 46345 und 46346 0,5-1,0mm², 1,5-2,5mm² und 4,0-6,0mm², zur exakten Positionierung der Kontakte, Made in Germany</p>		<p>1</p>
<p>624 100 3 0</p>	<p>Crimpeinsatz 12.10 Crimpeinsatz für Koaxialverbinder sw 5,4, sw 6,48 und sw 1,72, RG 58, RG 59, RG 62 und RG 71, Sechskant-Crimp, Made in Germany</p>		<p>1</p>
<p>624 159 3 0</p>	<p>Crimpeinsatz 12.159 Crimpeinsatz für Belden sw 7,0, sw 8,4 und sw 8,1, Koaxialverbinder RG 58, RG 174, RG 316 und RG 188 sw 3,25, sw 4,52, sw 5,44, sw 1,72, sw 1,08 und sw 0,72, Sechskant-Crimp, Made in Germany</p>		<p>1</p>
<p>618 080 3</p>	<p>Crimpzange PEW8.80 kleine handliche Komplettzange mit 20° abgewinkeltem Crimpkopf, kompakte Bauweise, geringes Gewicht, nachstellbarer Crimpdruck, Kontaktaufnahme für spezielle Anwendungen erhältlich, besonders geeignet für kleine Crimpquerschnitte, mit Zwangssperre (entriegelbar) für zuverlässiges Vercrimpen, durch optimales Übersetzungsverhältnis geringe Handkraft erforderlich, ergonomische und rutschfeste 2k-Griffe, mit Crimpeinsatz für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen 0,25-0,75mm², 1,0-1,5mm², 2,5mm², 4,0mm², 6,0mm², AWG 23-10, Trapez-Crimp, Made in Germany</p>		<p>1</p>
<p>610 184 3</p>	<p>Aderendhülsen crimpzange PEW8.184 automatische Aderendhülsen crimpzange, selbsteinstellend auf die gewünschten Aderendhülsen, Seiteneinführung der Hülse in das Werkzeug, für einfachste Handhabung, schlanke Bauform, gleichmäßiges Verpressen der Hülsen, 0,08-10mm², 4kant Crimpung, Made in Germany</p>		<p>1</p>

<p>610 185 3</p>	<p>Aderendhülsen crimpzange PEW8.185 automatische Aderendhülsen crimpzange, selbsteinstellend auf die gewünschten Aderendhülsen, Seiteneinführung der Hülse in das Werkzeug, für einfachste Handhabung, schlanke Bauform, gleichmäßiges Verpressen der Hülsen, 0,08-16mm², 4kant Crimpung, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a pair of crimping pliers with black and green handles. The head is black with a silver-colored die. The green handle has the text 'RENNSTEIG' and 'MADE IN GERMANY 610 185 3'. The black handle has '0,08-16 mm²/AWG 28-5' printed on it.</p>	<p>1</p>
<p>610 186 3</p>	<p>Aderendhülsen crimpzange PEW8.186 automatische Aderendhülsen crimpzange, selbsteinstellend auf die gewünschten Aderendhülsen, Seiteneinführung der Hülse in das Werkzeug, für einfachste Handhabung, schlanke Bauform, gleichmäßiges Verpressen der Hülsen, 0,08-10mm², 6kant Crimpung, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a pair of crimping pliers with black and green handles. The head is black with a silver-colored die. The green handle has the text 'RENNSTEIG' and 'MADE IN GERMANY 610 186 3'. The black handle has '0,08-10 mm²/AWG 28-7' printed on it.</p>	<p>1</p>
<p>610 087 3</p>	<p>Aderendhülsen crimpzange PEW8.87 Aderendhülsen crimpzange, selbsteinstellend auf die gewünschten Aderendhülsen, Seiten- und Fronteinführung der Hülse in das Werkzeug, für einfachste Handhabung unter beengten Platzverhältnissen, schlanke Bauform, gleichmäßiges Verpressen der Hülsen, 0,08-10,0 mm², AWG 28-7, 4 Seiten profiliert, spezialvergüteter Federstahl, durch optimales Übersetzungsverhältnis geringe Handkraft erforderlich, ergonomische und rutschfeste 2k-Griffe, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a pair of crimping pliers with black and green handles. The head is black with a silver-colored die. The green handle has the text 'RENNSTEIG' and 'MADE IN GERMANY 610 087 3'.</p>	<p>1</p>
<p>610 088 3</p>	<p>Aderendhülsen crimpzange PEW8.88 Aderendhülsen crimpzange, selbsteinstellend auf die gewünschten Aderendhülsen, Seiten- und Fronteinführung der Hülse in das Werkzeug, für einfachste Handhabung unter beengten Platzverhältnissen, schlanke Bauform, gleichmäßiges Verpressen der Hülsen, 0,08-16,0 mm², AWG 28-5, 4 Seiten profiliert, spezialvergüteter Federstahl, durch optimales Übersetzungsverhältnis geringe Handkraft erforderlich, ergonomische und rutschfeste 2k-Griffe, Made in Germany</p>	 <p>The image shows a pair of crimping pliers with black and green handles. The head is black with a silver-colored die. The green handle has the text 'RENNSTEIG' and 'MADE IN GERMANY 610 088 3'.</p>	<p>1</p>

<p>624 091 3</p>	<p>Crimpzange PEW12.91 Crimp-Systemzange PEW 12, Spezialcrimpzange zum Vercrimpen nahezu aller aktuellen Crimpverbinder mit einem Leiterinnenquerschnitt von 0,08-50mm², garantiert exakte und lötfreie elektrische Verbindungen, parallele Crimpbackenzustellung, durch optimales Hebelverhältnis nur geringe Handkraft erforderlich, gute Handhabung durch ergonomische Schwerpunktlage, Ein- und Zweihandbedienung möglich, vielfältige Kombinationsmöglichkeiten durch wechselbare Crimpeinsätze und Kontakt-Aufnahmen, nachstellbarer Crimpdruck, mit Zwangssperre (entriegelbar) für zuverlässiges Vercrimpen, ergonomische und rutschfeste 2k-Griffe, geringe Griffweite, mit Crimpeinsatz für Aderendhülsen 10,0mm², 16,0mm² und 25,0mm², Trapez-Crimp, Made in Germany</p>		<p>1</p>
<p>624 092 3</p>	<p>Crimpzange PEW12.92 Crimp-Systemzange PEW 12, Spezialcrimpzange zum Vercrimpen nahezu aller aktuellen Crimpverbinder mit einem Leiterinnenquerschnitt von 0,08-50mm², garantiert exakte und lötfreie elektrische Verbindungen, parallele Crimpbackenzustellung, durch optimales Hebelverhältnis nur geringe Handkraft erforderlich, gute Handhabung durch ergonomische Schwerpunktlage, Ein- und Zweihandbedienung möglich, vielfältige Kombinationsmöglichkeiten durch wechselbare Crimpeinsätze und Kontakt-Aufnahmen, nachstellbarer Crimpdruck, mit Zwangssperre (entriegelbar) für zuverlässiges Vercrimpen, ergonomische und rutschfeste 2k-Griffe, geringe Griffweite, mit Crimpeinsatz für Aderendhülsen 35,0mm² und 50,0mm², Trapez-Crimp, Made in Germany</p>		<p>1</p>