

# SCHEREN

Zum Schneiden von mehrdrähtigen Leitern sollte zu einer geeigneten Kabelschere gegriffen werden. Diese sorgt für ein deformationsfreies und exaktes Schneiden.



Die CIMCO-Kabelschere DUOCUT aus geschmiedetem Stahl bietet dem Anwender eine extrem scharf geschliffene Klinge, die gleich zwei Schneidenbereiche aufweist!



Kleine Schneide für Einzeladern bis max. 4 mm  $\varnothing$ , große Schneide für Mantelleitungen bis max. 10 mm  $\varnothing$ .



Auch für Längsschnitte geeignet.



VDE-Kennzeichnung im Griff.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

| Ausführung | Größe mm | VE | Artikelnr. |
|------------|----------|----|------------|
|------------|----------|----|------------|

### Kabelschere DUOCUT

innovative Kabelschere für Kupfer- und Aluminiumkabel mit Mehrkomponenten-VDE-Hülle. Eignet sich besonders zum deformationsfreien, exakten Schneiden von Kabeln. Die Schenkel lassen sich bis zu 140° öffnen, somit ist ein Längsschnitt möglich. VDE/GS geprüft, nach IEC 60900 und VDE 0682 / Teil 201. Gewicht: 175 g.



**NEU**



Produktvideo  
Kabelschere DUOCUT

**Highlight:**

- Der zweistufige Schneidenbereich:
1. Große Schneide für Mantelleitungen bis max. 10 mm ø
  2. Kleine Schneide für Einzeladern bis max. 4 mm ø

|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 160 | 1 | 12 0108 |
|--|-----|---|---------|

### Kabelschere DUOCUT 12

innovative Kabelschere für Kupfer- und Aluminiumkabel mit Mehrkomponenten-VDE-Hülle. Eignet sich besonders zum deformationsfreien, exakten Schneiden von Kabeln. Die Schenkel lassen sich bis zu 140° öffnen, somit ist ein Längsschnitt möglich. VDE/GS geprüft, nach IEC 60900 und VDE 0682 / Teil 201. Gewicht: 300 g.



**NEU**



**Highlight:**

- Der zweistufige Schneidenbereich:
1. Große Schneide für Mantelleitungen bis max. 12 mm ø
  2. Kleine Schneide für Einzeladern bis max. 4 mm ø

|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 200 | 1 | 12 0112 |
|--|-----|---|---------|

### Kabelschere VDE

für Kupfer- und Aluminiumkabel, sehr gute Schneidleistung, aus einsetzgehärtetem 5 mm-Werkzeug-Flachstahl, Schneidkanten mit Präzisionsschliff, feinst-brüniert, 2-Komponenten-Kunststoff-Griffhüllen mit Spezialschneide für feindrähtige Kabel bis ø 18 mm



- VDE / GS geprüft
- Nach IEC 60900 und VDE 0682 / Teil 201
- Produkt entspricht den aktuellen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)

| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | flexibel mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|--------------------------|-----|---|---------|
| 18 mm       | 16                     | 50                       | 180 | 1 | 12 0114 |

### Kabelschere

für Kupfer- und Aluminiumkabel, sehr gute Schneidleistung, aus einsetzgehärtetem 5 mm-Werkzeug-Flachstahl, Schneidkanten mit Präzisionsschliff, feinst-brüniert, 2-Komponenten-Kunststoff-Griffhüllen mit Spezialschneide für feindrähtige Kabel bis ø 18 mm



| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | flexibel mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|--------------------------|-----|---|---------|
| 18 mm       | 16                     | 50                       | 180 | 1 | 12 0116 |

### Einhand-Kabelschere

für Kupfer- und Aluminiumkabel, sehr gute Schneidleistung, glatter, deformationsfreier Schnitt, im Gesenk geschmiedet, mit Präzisionsschliff, nachstellbarem Schraubgelenk, 2-Komponenten-Kunststoff-Griffhüllen



| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | flexibel mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|--------------------------|-----|---|---------|
| 16 mm       | 16                     | 50                       | 160 | 1 | 12 0104 |

### 1000 V Einhand-Kabelschere

für Kupfer- und Aluminiumkabel, sehr gute Schneidleistung, glatter, deformationsfreier Schnitt, mit doppelt tauchbeschichteter Spezial-Isolierung



| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | flexibel mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|--------------------------|-----|---|---------|
| 16 mm       | 16                     | 50                       | 160 | 1 | 12 0206 |

### Einhand-Kabelschere

für Kupfer- und Aluminiumkabel, sehr gute Schneidleistung, glatter, deformationsfreier Schnitt, im Gesenk geschmiedet, mit Präzisionsschliff, nachstellbarem Schraubgelenk, 2-Komponenten-Kunststoff-Griffhüllen



| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | flexibel mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|--------------------------|-----|---|---------|
| 25 mm       | 25                     | 70                       | 200 | 1 | 12 0100 |

| Ausführung | Größe mm | VE | Artikelnr. |
|------------|----------|----|------------|
|------------|----------|----|------------|

## 1000 V Einhand-Kabelschere

für Kupfer- und Aluminiumkabel, sehr gute Schneidleistung, glatter, deformationsfreier Schnitt, mit doppelt tauchbeschichteter Spezial-Isolierung



| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | flexibel mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|--------------------------|-----|---|---------|
| 25 mm       | 25                     | 70                       | 200 | 1 | 12 0202 |



## Kabelschneider für Stahlseile

Einhandbetätigung durch optimale Griffgestaltung, 2-Komponenten-Griffe, Schneidenhärte 60 – 62 HRC, geeignet zum Schneiden von flexiblen Stahlseilen bis ø 5 mm

|  |  |  |     |   |         |
|--|--|--|-----|---|---------|
|  |  |  | 185 | 1 | 12 0146 |
|--|--|--|-----|---|---------|



## Abisolier-Kabelschere

universelle Kabelschere für Kupfer- und Aluminiumkabel. Für mehradrige, massive Leiter bis 16 mm<sup>2</sup>. Abisolierfunktion mit Stellschraube zum Einstellen auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser von 0,5 bis 2,0 mm (spezielle Zone am Schneidkopf). Das Werkzeug eignet sich zum Entmanteln 4 – 16 mm (im Schneidbereich) und zum exakten Schneiden von Kabeln. Mit einfacher Tauchbeschichtung.



|  |  |  |     |   |         |
|--|--|--|-----|---|---------|
|  |  |  | 160 | 1 | 12 0242 |
|--|--|--|-----|---|---------|



## Kabelscheren

universelle Kabelschere für Kupfer-, Aluminium- und Koaxialkabel. Das Werkzeug eignet sich zum exakten Schneiden von Kabeln, Griffe mit einfacher Tauchbeschichtung.



|                                 |  |  |     |   |         |
|---------------------------------|--|--|-----|---|---------|
| 12 mm ø oder 70 mm <sup>2</sup> |  |  | 240 | 1 | 12 0330 |
| 20 mm ø oder 95 mm <sup>2</sup> |  |  | 235 | 1 | 12 0340 |



## Kabelschere

universelle Kabelschere für Kupfer-, Aluminium- und Koaxialkabel. Das Werkzeug eignet sich zum Entmanteln, Abisolieren (spezielle Zone am Schneidkopf) und zum exakten Schneiden von Kabeln, Griffe mit einfacher Tauchbeschichtung.



|                                 |  |  |     |   |         |
|---------------------------------|--|--|-----|---|---------|
| 10 mm ø oder 50 mm <sup>2</sup> |  |  | 160 | 1 | 12 0332 |
|---------------------------------|--|--|-----|---|---------|



## Kabelscheren

universelle Kabelschere für Kupfer-, Aluminium- und Koaxialkabel. Das Werkzeug eignet sich zum exakten Schneiden von Kabeln, Zusatzschneide zum Schneiden von Stahldrähten, Griffe mit einfacher Tauchbeschichtung.



|         |  |  |     |   |         |
|---------|--|--|-----|---|---------|
| 12 mm ø |  |  | 180 | 1 | 12 0334 |
| 16 mm ø |  |  | 220 | 1 | 12 0336 |



## Kabelschere

universelle Kabelschere für Kupfer-, Aluminium- und Koaxialkabel. Das Werkzeug eignet sich zum exakten Schneiden von Kabeln, Einhand-Funktion auch bei größeren Kabeldurchmessern durch ein im Nietbereich im Schenkel eingearbeitetes Längsloch, Griffe mit einfacher Tauchbeschichtung.



| für Kabel ø | Querschnitt mm <sup>2</sup> |  |     |   |         |
|-------------|-----------------------------|--|-----|---|---------|
| 20 mm       | 95                          |  | 250 | 1 | 12 0338 |



## Kabelschere

mit Hebelübersetzung und auswechselbaren Messerköpfen, Stahlrohrschenkel PVC-überzogen

| für Kabel ø | Querschnitt mm <sup>2</sup> |  |     |   |         |
|-------------|-----------------------------|--|-----|---|---------|
| 26 mm       | 120                         |  | 600 | 1 | 12 0150 |



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26



| Ausführung                       | Größe mm                    | VE | Artikelnr. |
|----------------------------------|-----------------------------|----|------------|
| <b>Kabelscheren</b>              |                             |    |            |
| mit auswechselbaren Messerköpfen |                             |    |            |
| für Kabel ø                      | Querschnitt mm <sup>2</sup> |    |            |
| 26 mm                            | 120                         | 1  | 12 0147    |
| 42 mm                            | 300                         | 1  | 12 0151    |
| 65 mm                            | 400                         | 1  | 12 0157    |

**Kabelschneider**

- Mit Ratschenantrieb
- Einhandbetätigung durch optimale Hebelübersetzung und schrittweises Schneiden
- Entriegelungsmöglichkeit in jeder Schneidposition
- Alle Teile aus hochfestem Spezialstahl
- Schneiden und beanspruchte Teile vergütet oder gehärtet, Oberfläche brüniert
- Ergonomisch geformte Soft-Handgriffe
- Für Kupfer- und Aluminiumkabel, Einzel- und Mehrleiter



| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | mehrdrätig mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|----------------------------|-----|---|---------|
| 32 mm       | 1 x 150                | 4 x 35                     | 250 | 1 | 12 0180 |
| 62 mm       | 1 x 500                | 4 x 185                    | 310 | 1 | 12 0185 |

**1000 V Kabelschneider**

- Mit Ratschenantrieb
- Einhandbetätigung durch optimale Hebelübersetzung und schrittweises Schneiden
- Entriegelungsmöglichkeit in jeder Schneidposition
- Alle Teile aus hochfestem Spezialstahl
- Schneiden und beanspruchte Teile vergütet oder gehärtet, Oberfläche brüniert
- Mit doppelt-tauchbeschichteter Spezial-Isolierung
- Für Kupfer- und Aluminiumkabel, Einzel-, Mehr- und flexible Leiter



| für Kabel ø | massiv mm <sup>2</sup> | mehrdrätig mm <sup>2</sup> |     |   |         |
|-------------|------------------------|----------------------------|-----|---|---------|
| 32 mm       | 1 x 150                | 4 x 35                     | 250 | 1 | 12 0182 |

**Kabelschneider**

- Mit Ratschenantrieb
- Zweihandbetätigung durch optimale Hebelübersetzung und schrittweises Schneiden
- Entriegelungsmöglichkeit in jeder Schneidposition
- Alle Teile aus hochfestem Spezialstahl
- Schneiden und beanspruchte Teile vergütet oder gehärtet, Oberfläche brüniert
- Ergonomisch geformte Soft-Griffe
- Für Kupfer- und Aluminiumkabel, Einzel- und Mehrleiter



| für Kabel ø |  |  |     |   |         |
|-------------|--|--|-----|---|---------|
| 100 mm      |  |  | 820 | 1 | 12 0172 |

**Einhand-Ratschen-Kabelschneider**

zum quetschfreien Schneiden von Kabeln mit einem Außendurchmesser von max. 45 mm. Geeignet für Kupfer- und Aluminiumkabel, nicht geeignet für Stahldraht, stahlarmierte Kabel und hartgezogene Cu-Leiter. Sauberer Schnitt durch scharfe spezialgehärtete Schneiden, trotz kompakter Bauform dank Ratschenmechanik mit nadelgelagerter Exzenterübersetzung und ergonomischen Handgriffen mit geringer Öffnungsweite nur mit einer Hand kraftschonend bedienbar. Die Handgriffe sind jedoch lang genug, um bei Lastspitzen die zweite Hand unterstützend einzusetzen. Gewicht nur 980 g. Bewegliche, voll durchschwenkbare und in jeder Stellung entriegelbare Schneide, Arretierung der Griffe über Drehknopf (Schloss-Symbol), leichte Öffnung der Schneidmesser durch in Offenstellung arretierbarer Sperrklinke.

Max. Schneidleistungen

|                |              |                               |
|----------------|--------------|-------------------------------|
| Cu (Kupfer)    | max. ø       | 45 mm                         |
|                | mehrdrätig   | 300 mm <sup>2</sup> / 600 MCM |
|                | Sektorleiter | 3 x 70 SM                     |
| Al (Aluminium) | max. ø       | 45 mm                         |
|                | mehrdrätig   | 400 mm <sup>2</sup> / 800 MCM |
|                | Sektorleiter | 4 x 70 SE                     |

|                     |  |  |   |         |
|---------------------|--|--|---|---------|
|                     |  |  | 1 | 12 0168 |
| Ersatzschwenkmesser |  |  | 1 | 12 9168 |



Imagevideo  
Kabelscheren

| Ausführung | Größe mm | VE | Artikelnr. |
|------------|----------|----|------------|
|------------|----------|----|------------|

### Einhand-Ratschen-Kabelschneider

Max. Schneidleistungen

|                |              |                               |
|----------------|--------------|-------------------------------|
| Cu (Kupfer)    | max. ø       | 60 mm                         |
|                | mehrdrätig   | 400 mm <sup>2</sup> / 800 MCM |
|                | Sektorleiter | 4 x 150 SM                    |
| Al (Aluminium) | max. ø       | 60 mm                         |
|                | mehrdrätig   | 400 mm <sup>2</sup> / 800 MCM |
|                | Sektorleiter | 4 x 185 SE                    |



|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  |  | 1 | 12 0178 |
|--|--|---|---------|

### Akkuhydraulische Schneidwerkzeuge

Allgemeingeltende Produkteigenschaften der CIMCO-Akkuhydrauliken:

- Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik (Vorteil: Schneidzeitverkürzung durch schnelle Überbrückung des Leerhubs)
- Automatische Druckbegrenzung
- Schnellstop (Vorteil: kein Nachlaufen der Hydraulik - somit keine ungewollte Beschädigung)
- Motorabschaltung und automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung (Vorteil: Eindeutige Anzeige des Verpressendes)
- Elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs (Vorteil: Fehlerminimierung durch Überwachung)
- Manueller Rücklauf
- Multifunktions-Elektronik mit Sleepmodus zur Wartungsanzeige und Akkukontrolle (Vorteil: Längere Lebensdauer aller Komponenten)
- Durch Mini-USB-Schnittstelle anschließbar an alle gängigen PC-Systeme zwecks Service und Kontrolle
- Neuste Akku-Technik! Lithium-Ionen Technik ohne Selbstentladung und mit geringem Gewicht!
- Service- und Kontrollsoftware für alle gängigen PC-Systeme

### Hydraulischer Akkuschneider bis 45 mm ø

geeignet zum Schneiden von Aluminium- und Kupfer-Kabeln, sowie Alu-Stahl-Seile bis zu einem Durchmesser von 45 mm.

Eigenschaften: klappbarer Schneidkopf um 270° drehbar

Lieferumfang: Grundgerät in Koffer, Ladegerät, 2 Akkus, Analysesoftware, Mini-USB-Kabel

Gewicht mit Koffer 14.500 g, Gewicht ohne Koffer 6.100 g



|                |              |                 |   |         |
|----------------|--------------|-----------------|---|---------|
| Schneidbereich | Schneidkraft | Betriebsdruck   |   |         |
| max. 45 mm ø   | 60 kN        | 700 bar (70MPa) | 1 | 10 5706 |

### Hydraulischer Akkuschneider bis 50 mm ø

geeignet zum Schneiden von Aluminium- und Kupfer-Kabeln, bis zu einem Durchmesser von 50 mm.

Eigenschaften: klappbarer Schneidkopf um 270° drehbar

Lieferumfang: Grundgerät in Koffer, Ladegerät, 2 Akkus, Analysesoftware, Mini-USB-Kabel

Gewicht mit Koffer 14.050 g, Gewicht ohne Koffer 5.250 g



|                |              |                 |   |         |
|----------------|--------------|-----------------|---|---------|
| Schneidbereich | Schneidkraft | Betriebsdruck   |   |         |
| max. 50 mm ø   | 60 kN        | 700 bar (70MPa) | 1 | 10 5708 |

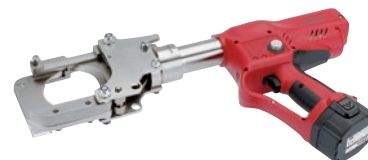
### Hydraulischer Akkuschneider bis 85 mm ø

geeignet zum Schneiden von Aluminium- und Kupfer-Kabeln, bis zu einem Durchmesser von 85 mm.

Eigenschaften: klappbarer Schneidkopf um 270° drehbar

Lieferumfang: Grundgerät in Koffer, Ladegerät, 2 Akkus, Analysesoftware, Mini-USB-Kabel

Gewicht mit Koffer 15.750 g, Gewicht ohne Koffer 7.650 g



|                |              |                 |   |         |
|----------------|--------------|-----------------|---|---------|
| Schneidbereich | Schneidkraft | Betriebsdruck   |   |         |
| max. 85 mm ø   | 70 kN        | 700 bar (70MPa) | 1 | 10 5710 |

### Kabelschere

Schneiden aus 3 mm rostfreiem Edelstahl, Griffe aus schlagfestem Kunststoff, Härte HRC 50 bis 54, selbstsichernde Mutter und Unterlegscheibe aus VA, Sicherheitsverschluss, durch Feder selbstöffnend, für Links- und Rechtshänder geeignet. Zum Schneiden von Kabeln und Leitern bis 10 mm ø, Isolierungen, Holz, Seile und andere Materialien.



|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 165 | 1 | 12 0110 |
|--|-----|---|---------|

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26

| Ausführung | Größe mm | VE | Artikelnr. |
|------------|----------|----|------------|
|------------|----------|----|------------|

### Universalscheren



Schneiden aus rostfreiem Edelstahl, Griffe aus schlagfestem Kunststoff, Härte HRC 56 bis 58, eine Schneide fein gezahnt, selbstsichernde Mutter und Unterlegscheibe aus VA, Sicherheitsverschluss, durch Feder selbstöffnend, für Links- und Rechtshänder geeignet, Schneidlänge 42 mm. Zum Schneiden von Draht, Kabeln, Blech, Papier, Pappe, Kunststoffen, Holz, Leder und anderen Materialien.

|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 145 | 1 | 12 0120 |
|  | 190 | 1 | 12 0122 |

### Elektriker-Schere



Schneiden aus rostfreier VA-Vanadium-Molybdän-Legierung, eine Schneide fein gezahnt, glasfaserverstärkte schlagfeste 2-Komponenten-Kunststoffgriffe, Gesamtlänge 140 mm, Schneidelänge 47 mm. Zum Schneiden und Abisolieren von Leitern und Kabeln bis 22 mm Durchmesser, zum Schneiden von Isolierband, Kabelbindern und anderen Materialien.

|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 140 | 1 | 12 0130 |
|--|-----|---|---------|

### Elektriker-Schere mit Holster



- Ergonomischer Zwei-Komponenten-Griff mit Glasfaserverstärkung
- Klingen aus rostfreiem Stahl HRC 56 AISI 420, 4 mm mit Wellenschliff
- Länge 155 mm, mit 26 mm Klingen
- Zum Schneiden und Abisolieren von Leitungen mit Durchmessern bis zu 16 mm (50 mm<sup>2</sup>)
- Kunststoff-Holster zur einfachen Befestigung an einem Gürtel oder Tasche
- Schere Gewicht: 87 g
- Holster Gewicht: 16 g
- Mantel Länge: 133 mm

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  |  | 1 | 12 0126 |
|--|--|---|---------|

### Elektriker-Schere



- Handgriff aus Zwei-Komponenten-Material mit Glasfaserverstärkung; Gelenk verstärkt, um ein Lockern zu vermeiden
- Klingen aus rostfreiem Stahl 52/54 HRC, 3 mm mit Wellenschliff
- Länge 145 mm, mit einer Klingenlänge von 35 mm
- zum Schneiden und Abisolieren von Leitungen mit einem Durchmesser von bis zu 8 mm (25 mm<sup>2</sup>)
- Gewicht: 80 g

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  |  | 1 | 12 0132 |
|--|--|---|---------|

### Ergonomische Elektriker-Schere



- Griff mit innovativem Design zur Reduzierung der Schneidkräfte, Zwei-Komponenten-Material mit Glasfaserverstärkung
- Klingen aus rostfreiem Stahl 52/54 HRC, 3 mm mit microverzahntem Schliff
- Länge 155 mm, mit einer Klingenlänge von 40 mm
- Gewicht: 61 g

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  |  | 1 | 12 0134 |
|--|--|---|---------|

### Elektriker-Schere mit Crimpeinsatz



- Handgriff aus Zweikomponenten-Material mit Glasfaserverstärkung; umlaufende Beschichtung verhindert ein Abrutschen während des Schneidvorganges
- Verstärktes Gelenk; verhindert ein Lockern des Gelenkes
- Klingen aus rostfreiem Stahl 52/54 HRC, 3 mm mit Wellenschliff
- Länge 162 mm, mit einer Klingenlänge von 42 mm
- Zum Schneiden und Abisolieren von Leitungen bis zu einem Durchmesser von 8 mm (25 mm<sup>2</sup>) mit der geraden Schneide und bis zu einem Querschnitt von 70 mm<sup>2</sup> (feindrätig) mit der runden Schneide
- Crimpeinsatz für Aderendhülsen für Querschnitte von 1 bis 6 mm<sup>2</sup>; Crimpeinsatz aus rostfreiem Stahl
- Gewicht: 100 g

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  |  | 1 | 12 0144 |
|--|--|---|---------|

| Ausführung | Größe mm | VE | Artikelnr. |
|------------|----------|----|------------|
|------------|----------|----|------------|

### Telefonscheren

mit Drahtabschneider, glanzvernickelt

|                        |     |   |         |
|------------------------|-----|---|---------|
| mit glatter Schneide   | 130 | 1 | 12 0220 |
| mit gezahnter Schneide | 130 | 1 | 12 0222 |



### Kronenschere

glanzvernickelt, mit gezahnter Schneide, für feinste Drähte

|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 115 | 1 | 12 0230 |
|--|-----|---|---------|



### Universalschere (Papier-, Tapezier- und Haushaltsschere)

Schneiden aus rostfreiem Stahl, ergonomisch geformte Griffe in moderner 2-Komponenten-Technologie mit Weichgummieinlage

|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
|  | 220 | 1 | 12 0128 |
|--|-----|---|---------|



### Vielweckschere für Kunststoffe

praktisches Set, bestehend aus Qualitätsschere und 5 auswechselbaren Schneideeinsätzen, in schlagfester, handlicher Kunststoffbox, unentbehrlich bei nahezu allen handwerklichen Arbeiten in der Elektro- und Sanitärinstallation. Nicht zum Schneiden von halogenfreien Materialien geeignet.

**Inhalt: Vielweckschere** für schnelle, quetschfreie Schneidarbeiten an Kunststoff-, Gummi-, Holzteilen und Flachbandkabeln (außer harte Metalle), massive Präzisions-Schneidklinge (Schnittlänge 57 mm) aus einsetzgehärtetem Werkzeugstahl (> 52 HRC), nachschleifbar, besondere Schneidengeometrie für sehr leichten Schnitt, exzentrisch gelagerter Drehpunkt für ziehenden Schnitt macht lästiges Entgraten überflüssig, mit Öffnungsfeder und Feststeller, ergonomisch geformte Kunststoff-Handgriffe mit Abgleitschutz. 5 verschiedene Schneidauflagen aus Leichtmetall, in Sekundenschnelle auswechselbar:

**flach-gerader Einsatz** (ist in der Schere vormontiert) für allgemeine Schneidarbeiten an flachen Materialien wie Kunststoffprofilen, Flachkabel, Kabelkanäle, Fußbodenleisten usw., **Gehrungseinsatz** mit Anschlagwinkel und Markierungen für winklige Schnitte 45° - 60° - 75° - 90° - 105° - 120°, **Profileinsatz 90°** für das Schneiden von Kastenprofilen bis 25 x 45 mm, z. B. kleine Kabel- und Leitungsführungskanäle, sowie für harte oder dickwandige Kunststoffrohre und Schläuche bis 25 mm ø, **Rundprofileinsatz 16/19 mm** mit je einer Rundführung 16 mm (5/8")- und 19 mm (3/4")- ø sowie **Rundprofileinsatz 25 mm** mit einer Rundführung 25 mm (1") ø, ideal zum gratfreien Schneiden von flexiblen und harten Kunststoffrohren und Schläuchen. Nicht für halogenfreie Materialien geeignet.

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  |  | 1 | 12 0210 |
|--|--|---|---------|

Ersatzsätze:

|                       |  |   |         |
|-----------------------|--|---|---------|
| flach-gerade          |  | 1 | 12 0211 |
| Gehrungseinsatz       |  | 1 | 12 0212 |
| Rundprofil 16/19 mm ø |  | 1 | 12 0213 |
| Rundprofil 25 mm ø    |  | 1 | 12 0214 |
| Profileinsatz 90°     |  | 1 | 12 0215 |
| Ersatzmesser          |  | 1 | 12 0216 |



### Vielweckschere für Kunststoffrohre und Schläuche

Schere wie CIMCO-Artikelnr. 12 0210, mit vormontiertem Schneideinsatz CIMCO-Artikelnr. 12 0213, zum Schneiden von Rundprofilen mit Durchmesser 16 mm (5/8") und 19 mm (3/4"), insbesondere harte und flexible Kunststoffrohre (Wellrohre).

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  |  | 1 | 12 0290 |
|--|--|---|---------|



### Kunststoffschere mit variablem Anschlag

Schere wie aus Sortiment (CIMCO-Artikelnr. 12 0210), jedoch mit verstellbarem Anschlagwinkel für komfortable Gehrungsschnitte, Rast-Positionen in 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120° und 135°, 2-Komponenten-Griffe.

|              |  |   |         |
|--------------|--|---|---------|
|              |  | 1 | 12 0208 |
| Ersatzmesser |  | 1 | 12 0216 |



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26