

■ **K 100**

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 14 mm

- Für fein- und mehrdrähtige Kabel

Eigenschaften

- Kurze Bauform

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 14 mm z. B. 1 x 50 mm ² H07VK
Länge:	280 mm
Gewicht:	0,55 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 14 mm	K100



■ **K 102**

Hand-Schneidwerkzeug für Ø bis 20 mm

- Für fein- und feinstdrähtige Cu-Kabel nach VDE 0295, Klasse 5 + 6

Eigenschaften

- Handgriffe mit Abgleitschutz

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 20 mm z. B. 1 x 95 mm ² H07V-K
Länge:	200 mm
Gewicht:	0,35 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Ø bis 20 mm	K102





■ **K 106/1**

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 32 mm

■ Für Erd-, Kunststoff- und Gummikabel

Eigenschaften

- Einhandbedienung
- Optimale Kraftübersetzung durch 2 Stufen-Ratschensystem
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 32 mm z. B. 4 x 35 mm ² NYY
Länge:	250 mm
Gewicht:	0,55 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 32 mm	K1061



■ **K 106/2**

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 50 mm

■ Für Erd-, Kunststoff- und Gummikabel

Eigenschaften

- Einhandbedienung
- Optimale Kraftübersetzung durch 2 Stufen-Ratschensystem
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 50 mm z. B. 4 x 120 mm ² NYY
Länge:	280 mm
Gewicht:	0,74 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 50 mm	K1062

■ K 103/1

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 60 mm

- Für Erd-, Kunststoff- und Gummikabel
- Sehr hoher Schneidbereich bis 60 mm Durchmesser

Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Optimale Kraftübersetzung durch 2 Stufen-Ratschensystem
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 60 mm z. B. 4 x 240 mm ² NAYY
Länge:	720 mm
Gewicht:	4,5 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 60 mm	K1031



■ K 104/1

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 100 mm

- Für Erd-, Kunststoff- und Gummikabel
- Sehr hoher Schneidbereich bis 100 mm Durchmesser

Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Optimale Kraftübersetzung durch 2 Stufen-Ratschensystem
- Großer Schneidbereich
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 100 mm z. B. 4 x 400 mm ² NAYY
Länge:	870 mm
Gewicht:	5,7 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 100 mm	K1041





K 130

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 30 mm

- **Hervorragende Schnittleistung durch speziell ausgebildete, extrem flache Schneidmesser**
- **Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5**

Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 30 mm z. B. 4 x 35 mm² NYY
Länge:	570 mm
Gewicht:	1,7 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 30 mm	K130



K 230

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 30 mm

- **Hervorragende Schnittleistung durch speziell ausgebildete, extrem flache Schneidmesser**
- **1000 V Isolierung nach IEC 60900**
- **Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5**

Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 30 mm z. B. 4 x 35 mm² NYY
Länge:	570 mm
Gewicht:	2,1 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 30 mm	K230

■ K 150

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 50 mm

- **Hervorragende Schnittleistung durch speziell ausgebildete, extrem flache Schneidmesser**
- **Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5**

Eigenschaften

- **Zweihandbedienung**
- **Großer Schneidbereich**
- **Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht**

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 50 mm z. B. 4 x 120 mm ² NYY
Länge:	710 mm
Gewicht:	3 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 50 mm	K150



■ K 250

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 50 mm

- **Hervorragende Schnittleistung durch speziell ausgebildete, extrem flache Schneidmesser**
- **1000 V Vollisolierung nach IEC 60900**
- **Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5**

Eigenschaften

- **Zweihandbedienung**
- **Großer Schneidbereich**
- **Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht**

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 50 mm z. B. 4 x 120 mm ² NYY
Länge:	710 mm
Gewicht:	3,7 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 50 mm	K250





K1011E

K 101/1

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 26 mm

- **Schneidkopf auswechselbar**
- **Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5**

Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Gute Hebelübersetzung
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 26 mm z. B. 4 x 25 mm² NYY
Länge:	570 mm
Gewicht:	1,8 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 26 mm	K1011

Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Ersatzschneidkopf	K1011E	



K1011E

K 105/1

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 26 mm, Länge 350 - 520 mm stufenlos

- **Schneidkopf auswechselbar**
- **Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5**

Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Gute Hebelübersetzung
- Werkzeug mit Teleskopgriffen
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 26 mm z. B. 4 x 25 mm² NYY
Länge:	stufenlos 350-520 mm
Gewicht:	1,4 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 26 mm	K1051

Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Stahlblechkasten	SK120L	202
Ersatzschneidkopf	K1011E	

■ K 201/1

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 26 mm, Länge 570 mm

- 1000 V Vollisolierung nach IEC 60900
- Schneidkopf auswechselbar
- Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5

Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Gute Hebelübersetzung
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Länge:	570 mm
Gewicht:	2 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 26 mm	K2011

Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Ersatzschneidkopf	K1011E	



K1011E

■ K 101/2

Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 38 mm

- Schneidkopf auswechselbar
- Auch für feindrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 5

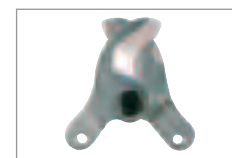
Eigenschaften

- Zweihandbedienung
- Gute Hebelübersetzung
- Großer Schneidbereich
- Verlängerbare Hebelarme
- Nicht geeignet zum Schneiden von Stahl oder Stahldraht

Technische Daten	
Länge:	930 mm
Gewicht:	4,2 kg

Artikel	Artikel-Nr.
Hand-Schneidwerkzeug für Al- und Cu-Kabel bis Ø 38 mm	K1012

Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Ersatzschneidkopf	K1012E	



K1012E