

### VDE-Kabelschere

- Längere Standzeiten durch neues Wellenprofil

geeignet für:

- Abisolieren und Schneiden von Kupfer- und Alukabeln
- Kabelquerschnitte bis 50 mm<sup>2</sup>, Kabel bis Ø 16 mm (KL010160IS)
- Kabelquerschnitte bis 70 mm<sup>2</sup>, Kabel bis Ø 25 mm (KL010210IS)

Eigenschaften

- Nachstellbares Schraubengelenk

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Kabelschere	<b>KL010160IS</b>	160	225	1
VDE-Kabelschere	<b>KL010210IS</b>	210	340	1



### VDE-Kraft-Kombinationszange

- Mit Kombi-Ringschlüssel von 11 - 17 mm (M8 - M10)

geeignet für:

- Halten von Flach- und Rundmaterial
- Schneiden von harten und weichen Drähten

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Kraft-Kombinationszange	<b>KL020165IS</b>	165	200	1
VDE-Kraft-Kombinationszange	<b>KL020180IS</b>	180	255	1
VDE-Kraft-Kombinationszange	<b>KL020205IS</b>	205	280	1



### VDE-Kraft-Kombinationszange abgewinkelt

- Mit Kombi-Ringschlüssel von 11 - 17 mm (M8 - M10)

geeignet für:

- Halten von Flach- und Rundmaterial
- Schneiden von harten und weichen Drähten

Eigenschaften

- Abgewinkelter Kopf

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Kraft-Kombinationszange abgewinkelt	<b>KL026205IS</b>	180	285	1

## VDE-Seitenschneider

- Längere Standzeiten durch neues Wellenprofil

### geeignet für:

- Weichen Draht aus Kupfer, Aluminium, Kunststoff bis Ø 5,0 / 6,0 / 7,0 mm
- Harten Draht, Drahtseilfaser, Stahldraht bis Ø 1,7 / 2,0 / 2,5 mm
- Kabel - Mehrleiter, ein- und mehrdrähtig Ø 8 / 11 / 13 mm

### Eigenschaften

- Hohe Schneidleistung bei harten und weichen Drähten

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Seitenschneider	<b>KL040145IS</b>	145	160	1
VDE-Seitenschneider	<b>KL040160IS</b>	160	220	1
VDE-Seitenschneider	<b>KL040180IS</b>	180	255	1



## VDE-Elektriker-Seitenschneider

- 4 Funktionen Schneiden - Abisolieren - Verpressen - Biegen

### geeignet für:

- Kabel, Mehrleiter ein- und mehrdrähtig Ø 4,0 mm
- Harten Draht, Drahtseilfaser, Stahldraht bis Ø 1,0 mm
- Weichen Draht aus Kupfer, Aluminium, Kunststoff bis Ø 2,0 mm
- Abisolieren 1,5 mm<sup>2</sup> und 2,5 mm<sup>2</sup> für ein- und mehrdrähtige Leiter

### Eigenschaften

- Induktiv gehärtete Präzisionsschneiden für feinste Drähte

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Elektriker-Seitenschneider	<b>KL042190IS</b>	190	240	1



## VDE-Elektro-Power Kraftseitenschneider

- Längere Standzeiten durch neues Wellenprofil

### geeignet für:

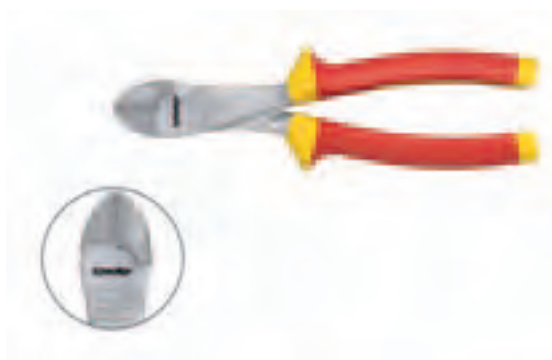
- Piano-Draht bis Ø 2,5 mm

### Eigenschaften

- Induktiv gehärtete Präzisionsschneiden für feinste Drähte
- Ergonomisch geformte Griffe für bessere Kraftübertragung
- 18° abgewinkelter Schneidkopf

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Elektro-Power Kraftseitenschneider	<b>KL044200IS</b>	200	280	1





### VDE-Kraft-Seitenschneider

- Längere Standzeiten durch neues Wellenprofil
- Verstärkte Kraftübertragung durch ergonomisch geformte Schenkel

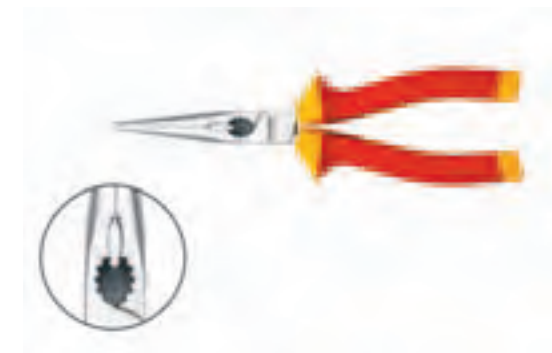
**geeignet für:**

- Harten Draht, Drahtseilfaser, Stahldraht bis Ø 2,6 / 2,8 / 3,5 mm
- Piano-Draht, Federstahldraht bis Ø 2,2 / 2,5 / > 3,0 mm
- Mittelharter Draht bis Ø 3,7 / 4,0 / 4,5 mm

**Eigenschaften**

- Hohe Schneidleistung bei harten und weichen Drähten

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Kraft-Seitenschneider	<b>KL045180IS</b>	180	285	1
VDE-Kraft-Seitenschneider	<b>KL045200IS</b>	200	310	1
VDE-Kraft-Seitenschneider	<b>KL045240IS</b>	240	420	1



### VDE-Telefonzange, gerade

- Mit Kombi-Ringschlüssel von 11 - 17 mm (M8 - M10)

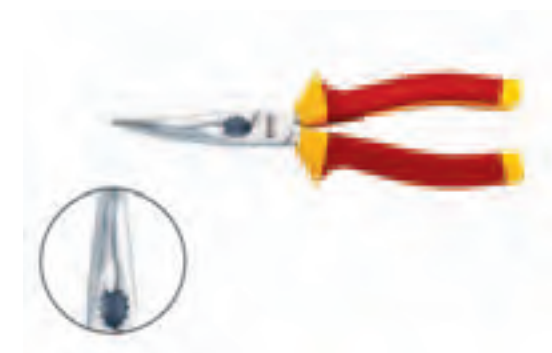
**geeignet für:**

- Weichen Draht aus Kupfer, Aluminium, Kunststoff bis Ø >2,5 mm
- Mittelharten Draht, Nägel, Drahtstifte bis Ø 3,2 mm
- Harten Draht, Drahtseilfaser, Stahldraht bis Ø 2,2 mm

**Eigenschaften**

- Mit Drahtschneider für harte und weiche Drähte
- Greifflächen gezahnt

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Telefonzange, gerade	<b>KL050205IS</b>	205	215	1



### VDE-Telefonzange, gebogen

- Mit Kombi-Ringschlüssel von 11 - 17 mm (M8 - M10)

**geeignet für:**

- Weichen Draht aus Kupfer, Aluminium, Kunststoff bis Ø >2,5 mm
- Mittelharten Draht, Nägel, Drahtstifte bis Ø 3,2 mm
- Harten Draht, Drahtseilfaser, Stahldraht bis Ø 2,2 mm

**Eigenschaften**

- Mit Drahtschneider für harte und weiche Drähte
- Greifflächen gezahnt
- 45° gewinkelte, flach-runde Backen

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Telefonzange, gebogen	<b>KL055205IS</b>	205	215	1

■ **VDE-Abisolierzange**

**geeignet für:**

- Kabel, Mehrleiter ein- und mehrdrähtig bis 10,0 mm<sup>2</sup>
- Kabel, Mehrleiter ein- und mehrdrähtig bis Ø 5,0 mm

**Eigenschaften**

- Mit Stellschraube

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
VDE-Abisolierzange	<b>KL060160IS</b>	160	185	1



■ **Wasserpumpenzange 1000 V**

- Spannweite 50 mm
- Sicherheits-Klemmschutz bei jeder Einstellung

**Eigenschaften**

- Rasterverstellung
- Durchgestecktes Sicherheitsgelenk
- Zähne zusätzlich induktiv gehärtet

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
Wasserpumpenzange 1000 V	<b>KL070250IS</b>	250	385	1



■ **Automatische Abisolierzange, 1000 V**

**geeignet für:**

- Flexible und massive Leiter von 0,2 - 6 mm<sup>2</sup>

**Eigenschaften**

- VDE geprüft für Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitern bis 1000 V
- Einstellbarer Längenanschlag von 5 - 12 mm

Artikel	Artikel-Nr.	Abmessung mm	Gewicht g	VE/ST
Abisolierzange, 1000 V	<b>KL760180IS</b>	215	127	1

