

■ **K 100**

Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 14 mm

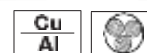
- Pt. cabluri multifilare cu lite fine

Caracteristici

- Scurt, fiabil si usor de manuit

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 14 mm de ex. 1 x 50 mm ² CYY
Lungime:	280 mm
Greutate:	0,55 kg

Articol	Cod
Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 14 mm	K100



■ **K 102**

Cleste de taiat cablu Cu Ø max. 25 mm

- Pt. cabluri multifilare cu lite fine si extrafine din cupru, clasa 5 si 6

Caracteristici

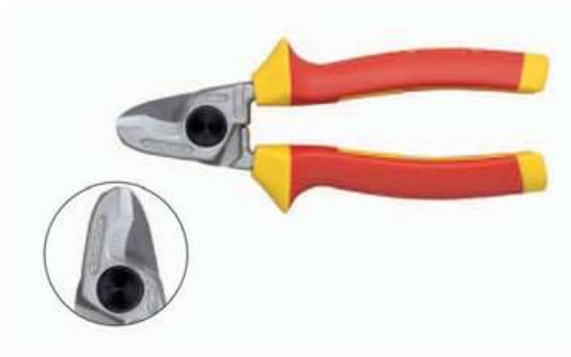
- Manere ergonomice

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 25 mm de ex. 1 x 95 mm ² CYY
Lungime:	210 mm
Greutate:	0,38 kg

Articol	Cod
Cleste taiat cablu Ø max. 25 mm	K102



Clești de tăiat



■ **KL010160IS - VDE 1000V**

Clești de tăiat cablu Al și Cu Ø max. 16 mm

- Pt. cabluri multifilare cu liti fine

Caracteristici

- Falci cu profil special, permite și dezizolarea cablurilor
- Manere ergonomice din 2 componente
- Scula izolată 1000 V, conf. normei IEC 60900

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 16 mm de ex. 1 x 50 mm ² CYY
Lungime:	160 mm
Greutate:	0,225 kg

Articol	Cod
Clești VDE tăiat cablu Ø max. 16 mm	KL010160IS



■ **KL010210IS - VDE 1000V**

Clești de tăiat cablu Al și Cu Ø max. 25 mm

- Pt. cabluri multifilare cu liti fine

Caracteristici

- Falci cu profil special, permite și dezizolarea cablurilor
- Manere ergonomice din 2 componente
- Scula izolată 1000 V, conf. normei IEC 60900

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 25 mm de ex. 1 x 150 mm ² CYY
Lungime:	210 mm
Greutate:	0,340 kg

Articol	Cod
Clești VDE tăiat cablu Ø max. 25 mm	KL010210IS

Clesti de taiat



■ **K 106/1**

Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 34 mm

- Pt. cabluri cu manta din PVC, PE sau XLPE

Caracteristici

- Operabil cu o singura mana
- Mecanism cu clichet in doua trepte pt. transmiterea optima a fortei
- A nu se folosi pt. taierea otelului sau a cablurilor cu inima de otel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 34 mm de ex. 4 x 35 mm ² NYY
Lungime:	260 mm
Greutate:	0,6 kg

Articol	Cod
Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 34 mm	K1061



■ **K 106/2**

Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 62 mm

- Pt. cabluri cu manta din PVC, PE sau XLPE

Caracteristici

- Operabil cu o singura mana
- Mecanism cu clichet in doua trepte pt. transmiterea optima a fortei
- A nu se folosi pt. taierea otelului sau a cablurilor cu inima de otel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 62 mm de ex. 4 x 120 mm ² NYY
Lungime:	350 mm
Greutate:	0,9 kg

Articol	Cod
Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 62 mm	K1062

■ **K 103/1**

Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 60 mm

- Pt. cabluri cu manta din PVC, PE sau XLPE
- Recomandat pt. sectiuni mari, pana la Ø max. 60 mm

Caracteristici

- Operabil cu doua maini
- Mecanism cu clichet in doua trepte pt. transmiterea optima a fortei
- A nu se folosi pt. taierea otelului sau a cablurilor cu inima de otel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 60 mm de ex. 3 x 240 + 120 mm ² CYAbY
Lungime:	720 mm
Greutate:	4,5 kg

Articol	Cod
Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 60 mm	K1031



■ **K 104/1**

Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 100 mm

- Pt. cabluri cu manta din PVC, PE sau XLPE
- Recomandat pt. sectiuni mari, pana la Ø max. 100 mm

Caracteristici

- Operabil cu doua maini
- Mecanism cu clichet in doua trepte pt. transmiterea optima a fortei
- Nu este potrivit pentru taierea otelului sau a cablurilor din otel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 100 mm de ex. 4 x 400 mm ² NAYY
Lungime:	870 mm
Greutate:	5,7 kg

Articol	Cod
Cleste taiat cablu Al si Cu Ø max. 100 mm	K1041



Clesti de taiat



■ **K 130**

Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 30 mm

- Performanta de taiere excelenta datorita lamelor special prelucrate si intarite
- Potrivit si pt. cabluri multifilare cu lite fine, clasa 5

Caracteristici

- Operabil cu doua maini
- A nu se folosi pt. taierea otelului sau a cablurilor cu inima de otel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 30 mm de ex. 4 x 50 mm ² CYY
Lungime:	570 mm
Greutate:	1,7 kg

Articol	Cod
Cleste de taiat cablu Al si Cu Ø max. 30 mm	K130



■ **K 230 - VDE 1000V**

Cleste de taiat izolat 1000V, pt. cabluri de Al si Cu Ø max. 30 mm

- Performanta de taiere excelenta datorita lamelor special prelucrate si intarite
- Scula izolata 1000 V, conf. normei IEC 60900
- Potrivit si pt. cabluri multifilare cu lite fine, clasa 5

Caracteristici

- Operabil cu doua maini
- A nu se folosi pt. taierea otelului sau a cablurilor cu inima de otel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 30 mm de ex. 4 x 50 ² CYY
Lungime:	570 mm
Greutate:	2,1 kg

Articol	Cod
Cleste VDE de taiat cablu Al si Cu Ø max. 30 mm	K230

■ **K 150**

Clește de taiat cablu Al și Cu Ø max. 50 mm

- Performanța de tăiere excelentă datorită lamelor special prelucrate și întărite
- Potrivit și pt. cabluri multifilare cu liti fine, clasa 5

Caracteristici

- Operabil cu două mâini
- A nu se folosi pt. tăierea oțelului sau a cablurilor cu inimă de oțel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 50 mm de ex. 4 x 185 mm ² CYY
Lungime:	710 mm
Greutate:	3 kg

Articol	Cod
Clește taiat cablu Al și Cu Ø max. 50 mm	K150



■ **K 250 - VDE 1000V**

Clește de taiat izolat 1000V, pt. cabluri de Al și Cu Ø max. 50 mm

- Performanța de tăiere excelentă datorită lamelor special prelucrate și întărite
- Scula izolată 1000 V, conf. normei IEC 60900
- Potrivit și pt. cabluri multifilare cu liti fine, clasa 5

Caracteristici

- Operabil cu două mâini
- A nu se folosi pt. tăierea oțelului sau a cablurilor cu inimă de oțel

Date tehnice	
Domeniul:	max. Ø 50 mm de ex. 4 x 185 mm ² CYY
Lungime:	710 mm
Greutate:	3,7 kg

Articol	Cod
Clește VDE de taiat cablu Al și Cu Ø max. 50 mm	K250

