

## ▶ Čelní štípací kleště na elektroniku



### Provedení:

- Z chromované oceli na kuličková ložiska, kalené v oleji
- Navíc indukčně kalená ostří (cca 56 HRC)
- Dvojitá pružina s minimálním třením pro pomalé, rovnoměrné otevírání
- Prostrčený přesný kloub
- Pro přesné stříhání, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky

DIN  
ISO  
9654



115G: s malou fazetou

115S: s velkou fazetou

Č. výr.	555903 zrcadlově leštěné, víceprvkové pouzdro (RG 5575)	Řezný výkon měkký drát (HRC 19) prům. mm	Řezný výkon středně tvrdý drát (HRC40) prům. mm	Řezný výkon tvrdý drát (HRC 48) prům. mm	Čelisti - délka mm	Hlava - šířka mm	Celková délka mm
115G	38,65	2	1	0,6	6	11	115
115S	38,00	1,4	0,8	-	6	11	115



## ▶ Šikmé štípací kleště na elektroniku



### Provedení:

- Z chromované oceli na kuličková ložiska, kalené v oleji
- Navíc indukčně kalená ostří (cca 56 HRC)
- Dvojitá pružina s minimálním třením pro pomalé, rovnoměrné otevírání
- Prostrčený přesný kloub
- Pro přesné stříhání, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- Bez fazety

DIN  
ISO  
9654



Č. výr.	555905 zrcadlově leštěné, víceprvkové pouzdro (RG 5575)	Řezný výkon měkký drát (HRC 19) prům. mm	Čelisti - délka mm	Hlava - šířka mm	Celková délka mm
115S	42,00	1,3	10	11	115

## ▶ Krimpovací kleště Twistor16, samonastavovací



### Provedení:

- Chrom-vanadiová elektroocel ve speciální jakosti, kalená v oleji
- Samonastavovací krimpovací kleště na kabelové koncovky
- **Krimpovací hlava je volně otočná v rozsahu 360°, s 8 polohami saretací**
- Čtvercový krimpovací profil, velký rozsah kapacity
- Krimpovací otvor přístupný z obou stran, velmi dlouhé kabelové koncovky lze dodatečně posunout
- Krimpování kabelových koncovek „Twin“ do průřezu 2 x 6 mm<sup>2</sup>
- Konstantně vysoká kvalita krimpování díky nucené západce (s možností odjištění)
- Příznivé převodové poměry díky mechanismu s kolennou pákou

### Použití:

Pro krimpování kabelových koncovek z takřka jakékoliv pracovní polohy.



Č. výr.	557722 (RG 5575)	Kapacita mm <sup>2</sup>	AWG	Celková délka mm
975318	164,40	0,14 - 16	26 - 6	200

## ▶ Krimpovací kleště na kabelové koncovky



### Provedení:

- Ze speciální nástrojové oceli
- Kované a kalené v oleji
- Devět velmi hlubokých profilů skónickými bočními plochami
- Pro krimpování kabelových koncovek, dle DIN 46228 část 1+4
- Snadné krimpování díky optimalizovanému převodu

### 9771:

leštěné, rukojeti potažené plastem

### 9772:

leštěné, s víceprvkovým pouzdrům



Č. výr.	557760 (RG 5575)	Kapacita mm <sup>2</sup>	AWG	Celková délka mm
9771	30,10	0,25 - 16	24 - 6	180
9772	33,10	0,25 - 16	24 - 6	180

## ▶ Krimpovací kleště na kabelové koncovky



### Provedení:

- Chrom-vanadiová elektroocel
- Kované a kalené v oleji
- Pro krimpování kabelových koncovek, dle DIN 46228 část 1+4

### 9761 F:

s otevírací pružinou

### 9761 A a F:

Rukojeti potažené plastem

### 9762 A:

s víceprvkovým pouzdrům



Č. výr.	557765 (RG 5575)	Kapacita mm <sup>2</sup>	AWG	Celková délka mm
9761A	22,15	0,25 - 2,5	24 - 14	145
9761F	27,30	0,25 - 2,5	24 - 14	145
9762A	24,95	0,25 - 2,5	24 - 14	145