

Verbindungen mit **System**
The **POWER** of Partnership



9.01

► Skupina 9**strana**

Lisovací kleště pro žilové koncové dutinky a dvojité žilové koncové dutinky 9.03 – 9.06

Lisovací kleště pro izolované kabelové spoje 9.07 – 9.08

Lisovací kleště pro neizolované ploché nástrčné spoje 9.09 – 9.10

Lisovací kleště - mechanické, s pevně vestavěnými lisovacími čelistmi 9.11 – 9.18

Lisovací kleště - mechanické, s vyměnitelnými čelistmi 9.19 – 9.21

Odizolovací kleště 9.22

Ruční - kabelové nůžky - mechanické, na Al a Cu – kabely 9.23 – 9.26

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro žilové koncové dutinky

K 4

trnové lisování

lisovací rozsah: 0,5 – 2,5 mm²
 délka: cca 150 mm
 hmotnost: cca 0,160 kg



K 3

trnové lisování

lisovací rozsah:
 žilové koncové
 dutinky 0,5 – 16 mm²
 délka: cca 230 mm
 hmotnost: cca 0,240 kg



K 46

trnové lisování

lisovací rozsah: 1,5 – 6 mm²
 délka: cca 150 mm
 hmotnost: cca 0,160 kg



K 35

trnové lisování

lisovací rozsah: 10 – 35 mm²
 délka: cca 230 mm
 hmotnost: cca 0,240 kg



K 66

S rohatkovým ústrojím
 a momentovou pojistkou
 na žilové koncové dutinky
 DIN 46228, list 2
 lisování vodivé části a izolace
 nastává u tohoto
 nářadí současně

lisovací rozsah: 0,5 – 2,5 mm²
 délka: cca 240 mm
 hmotnost: cca 0,650 kg



LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro žilové koncové dutinky a dvojité žilové koncové dutinky

K 1

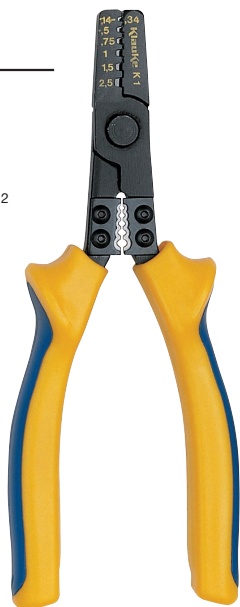
lichoběžníkové lisování

s odizolovávacím a střížným zařízením

lisovací rozsah: 0,14 – 2,5 mm²

délka: cca 175 mm

hmotnost: cca 0,190 kg



K 48

lichoběžníkové lisování

lisovací rozsah: 0,14 – 2,5 mm²

délka: cca 150 mm

hmotnost: cca 0,160 kg



K 36

lichoběžníkové lisování

2 lisovací profily

lisovací rozsah:

profil 1

žilové koncové dutinky 0,5 – 2,5 mm²

zdvojené žilové koncové dutinky

2 x 0,5 až 2 x 1,5 mm²

profil 2

žilové koncové dutinky 4 – 6 mm²

zdvojené žilové koncové dutinky

2 x 2,5 až 2 x 4 mm²

délka: cca 200 mm

hmotnost: cca 0,220 kg



K 32

lichoběžníkové lisování

s rohatkovým ústrojím a momentovou pojistkou

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky 0,14 – 6 mm²

zdvojené koncové dutinky

2 x 0,5 až 2 x 2,5 mm²

délka: cca 210 mm

hmotnost: cca 0,350 kg



K 34

provedení jako K 32

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky 6 až 16 mm²

zdvojené koncové dutinky

2 x 4 až 2 x 6 mm²

délka: cca 210 mm

hmotnost: cca 0,500 kg

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro žilové koncové dutinky a dvojitě žilové koncové dutinky

K 37

lichoběžníkové lisování

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou

lisovací rozsah: 0,14 – 6 mm²

délka: cca 200 mm

hmotnost: cca 0,360 kg



K 39

lichoběžníkové lisování

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou

lisovací rozsah: 10 – 25 mm²

délka: cca 200 mm

hmotnost: cca 0,360 kg



K 31/2

lichoběžníkové lisování

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky 0,14 – 6 mm²

dvojitě žilové koncové dutinky

2 x 0,5 – 2 x 2,5 mm²

délka: cca 190 mm

hmotnost: cca 0,300 kg



K 38/2

čtyřhranné lisování

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky 0,5 – 6 mm²

zdvojené žilové koncové dutinky

2 x 0,5 až 2 x 2,5 mm²

délka: cca 190 mm

hmotnost: cca 0,300 kg



K 30/3

čtyřhranné lisování

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky

0,14 – 10 mm²

dvojitě žilové koncové dutinky

2 x 0,5 – 2 x 4 mm²

délka: cca 190 mm

hmotnost: cca 0,300 kg



K 30/4

čtyřhranné lisování

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky

10 – 16 mm²

dvojitě žilové koncové dutinky

2 x 4 – 2 x 6 mm²

délka: cca 190 mm

hmotnost: cca 0,300 kg

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro žilové koncové dutinky a dvojité žilové koncové dutinky

K 27/1

lichoběžníkové lisování

speciální provedení
pro jemně slaněné vodiče

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky 10 – 50 mm²

dvojité žilové koncové dutinky

2 x 4 – 2 x 16 mm

délka: cca 335 mm

hmotnost: cca 0,800 kg



K 27/2

lichoběžníkové lisování

speciální provedení
pro jemně slaněné vodiče

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky 50 – 95 mm²

délka: cca 335 mm

hmotnost: cca 0,800 kg



K 28

lichoběžníkové lisování

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah:

žilové koncové dutinky 10 – 50 mm²

dvojité žilové koncové dutinky

2 x 4 – 2 x 16 mm

délka: cca 335 mm

hmotnost: cca 0,800 kg



K 29

lichoběžníkové lisování

s rohatkovým ústrojím

lisovací rozsah: 50 – 95 mm²

délka: cca 335 mm

hmotnost: cca 0,800 kg



LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro izolovaná kabelová spojení

K 80

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou

dvojité lisování

lisovací rozsah: 0,1 – 1 mm²

● 0,1 – 0,4 mm²
(žlutá izolace)

● 0,5 – 1 mm²
(červená izolace)

délka: cca 195 mm
hmotnost: cca 0,380 kg



K 10

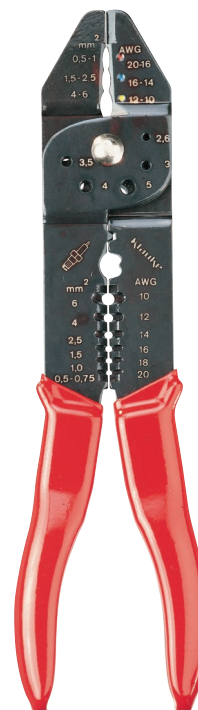
lisování pásku a
kabelové izolace nastává
ve dvou operacích
s odizolovávacím zařízením
na průřezy 0,5 – 6 mm²,
s odřezávačem na šrouby
M 2,6 – M 5 a stříhačem vodiče
Oválné lisování
lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²

● 0,5 – 1 mm²
(červená izolace)

● 1,5 – 2,5 mm²
(modrá izolace)

● 4 – 6 mm²
(žlutá izolace)

délka: cca 210 mm
hmotnost: cca 0,190 kg



K 14

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou

od 0,5 – 6 mm²

a stříhačem vodiče

Oválné lisování

lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²

● 0,5 – 1 mm²
(červená izolace)

● 1,5 – 2,5 mm²
(modrá izolace)

● 4 – 6 mm²
(žlutá izolace)

délka: cca 215 mm
hmotnost: cca 0,500 kg



K 15

provedení jako K 14

avšak s dvojitým lisování

lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²

● 0,5 – 1 mm²
(červená izolace)

● 1,5 – 2,5 mm²
(modrá izolace)

● 4 – 6 mm²
(žlutá izolace)

délka: cca 215 mm
hmotnost: cca 0,500 kg



LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro izolovaná kabelová spojení

K 81

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou
dvojitě lisování
lisovací rozsah: 0,5 – 2,5 mm²

- 0,5 – 1 mm²
(červená izolace)
- 1,5 – 2,5 mm²
(modrá izolace)

délka: cca 195 mm
hmotnost: cca 0,380 kg



K 82

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou
dvojitě lisování
lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²

- 0,5 – 1 mm²
(červená izolace)
- 1,5 – 2,5 mm²
(modrá izolace)
- 4 – 6 mm²
(žlutá izolace)

délka: cca 225 mm
hmotnost: cca 0,550 kg



K 16

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou
speciální kleště
pro zapojení vodičů
lisovací rozsah: 10 – 16 mm²

- 10 mm²
(červená izolace)
- 16 mm²
(modrá izolace)

délka: cca 305 mm
hmotnost: cca 0,610 kg



K 85

s rohatkovým ústrojím
a momentovou pojistkou
dvojitě lisování
lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²

- 0,5 – 1 mm²
(červená izolace)
- 1,5 – 2,5 mm²
(modrá izolace)
- 4 – 6 mm²
(žlutá izolace)

délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,520 kg



LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované ploché konektory

K 60

násuvná šířka 2,8 ; 4,8 ; 6,3 mm
Zmáčknutí žíly a izolace vodiče probíhá ve dvou operacích.
S odizolovacím zařízením pro průřezy 0,75 – 6 mm
stříhač na šrouby M 2,6 až M 5
a stříhač vodiče
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²
délka: cca 225 mm
hmotnost: cca 0,200 kg



K 61

násuvná šířka 2,8 mm.
Zmáčknutí žíly a izolace vodiče probíhá v jedné operaci
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,1 – 1 mm²
délka: cca 175 mm
hmotnost: cca 0,305 kg



K 57/2

násuvná šířka 2,8 mm, dvojitě lisování.
Zmáčknutí žíly a izolace vodiče probíhá v jedné operaci
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,1 – 1 mm²
délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,550 kg



K 67

násuvná šířka 2,8 mm,
s rohatkovým ústrojím,
Lisování probíhá v jedné operaci.
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,1 – 1 mm²
délka: cca 210 mm
hmotnost: cca 0,500 kg



K 58/2

provedení jako K 57 / 2,
avšak s násuvnou šířkou 4,8 mm
lisovací rozsah: 0,5 – 2,5 mm²

K 65

provedení jako K 67,
avšak s nástrčnou šířkou 4,8 mm.
lisovací rozsah: 0,5 – 2,5 mm²
délka: cca 265 mm
hmotnost: cca 0,600 kg

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované ploché konektory

K 62

násuvná šířka 6,3 mm
s odizolovacím zařízením pro průřezy
0,5 – 6 mm a střihačem vodiče.
Zamačkování žíly a izolace vodiče
probíhá v jedné operaci.
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²
délka: cca 215 mm
hmotnost: cca 0,500 kg



K 59/2

násuvná šířka 6,3 mm,
dvojitě lisování,
s rohatkovým ústrojím
Zamačkování žíly a izolace
vodiče probíhá v jedné operaci.
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²
délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,510 kg



K 63

s rohatkovým ústrojím,
násuvná šířka 6,3 mm,
s bočním přívodem vodiče.
Zamačkování žíly a izolace vodiče
probíhá v jedné operaci.
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,5 – 2,5 mm²
délka: cca 265 mm
hmotnost: cca 0,600 kg



K 68

s rohatkovým ústrojím,
násuvná šířka 6,3 mm
Zamačkování žíly a izolace vodiče
probíhá v jedné operaci.
Rolování (krimpování)

lisovací rozsah: 0,5 – 2,5 mm²
délka: cca 265 mm
hmotnost: cca 0,600 kg



K 64

provedení jako K 63, avšak

lisovací rozsah: 0,5 – 1,5 mm²

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované kabelové spoje

K 93

s rohatkovým ústrojím,
pro trubková kabelová oka
a spojky na plné vodiče.
Šestihranné lisování

lisovací rozsah: 1,5 – 4 mm²
délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,560 kg



K 23/2

s rohatkovým ústrojím
pro trubková kabelová oka
a spojky i pro stáčená kabelová oka
DIN 46234 a kolíková kabelová oka
DIN 46230

trnové lisování
lisovací rozsah: 0,75 – 2,5 mm²
délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,550 kg



K 94

provedení jako K 93

lisovací rozsah: 6 – 10 mm²
délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,560 kg

K 24/2

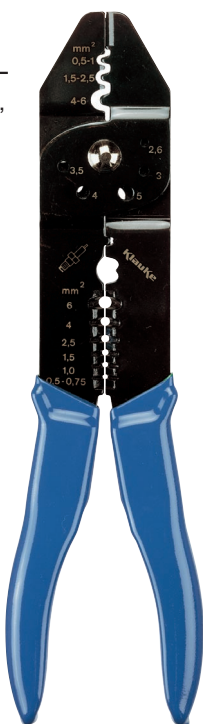
provedení jako K 23 / 2

lisovací rozsah: 4 až 10 mm²
délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,550 kg

K 13

pro trubková kabelová oka a spojky,
pro stáčená kabelová
oka DIN 46234 a kolíková kabelová
oka DIN 46230, s odizolovacím
zařízením od 0,5 do 6 mm²
odřezávačem šroubů M 2,6 – M 5
a stříhačem vodičů
Trnové lisování

lisovací rozsah: 0,5 – 6 mm²
délka: cca 210 mm
hmotnost: cca 0,230 kg



K 2

s rohatkovým ústrojím
pro trubková kabelová oka
a spojky „normální provedení“
Vroubkování

lisovací rozsah: 0,75 – 16 mm²
délka: cca 325 mm
hmotnost: cca 0,600 kg



LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované kabelové spoje

K 02

provedení jako K 2, ale jen pro trubková kabelová oka a spojky na plné vodiče (katalog strany 1.11, 1.13 a 1.14)
Vroubkování

lisovací rozsah: 0,75 – 16 mm²
délka: cca 325 mm
hmotnost: cca 0,600 kg



K 25

s rohatkovým ústrojím pro stáčená kabelová oka DIN 46234 kolíková kabelová oka DIN 46230, niklová a nerezová trubková kabelová oka a spojky
Vroubkování

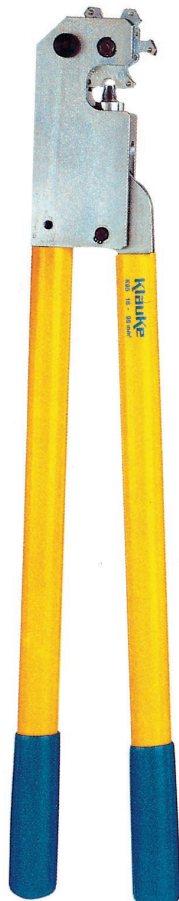
lisovací rozsah: 0,5 – 16 mm²
délka: cca 325 mm
hmotnost: cca 0,600 kg



K 95

pro trubková kabelová oka a spojky „normálního provedení“ trubková kabelová oka pro slané vodiče stáčená kabelová oka DIN 46234 a kolíková kabelová oka DIN 46230 s otočným profilovým lisovacím kotoučem
Trnové lisování

lisovací rozsah: 16 – 95 mm²
délka: cca 630 mm
hmotnost: cca 3,600 kg



TK 95

provedení jako K 95, avšak se základovou deskou pro montáž na pracovním stole

délka: cca 700 mm
hmotnost: cca 3,900 kg

RUČNÍ VRUBOVACÍ NÁSTROJE

pro neizolované kabelové spoje

K 5

pro trubková kabelová oka a spojky „normálního provedení“
trubková kabelová oka pro slané vodiče s otočným profilovým lisovacím kotoučem.

lisovací rozsah: 6 – 50 mm²
délka: cca 600 mm
hmotnost: cca 2,400 kg

K 5 SP

provedení jako K 5,
avšak s rohatkovým ústrojím



K 6

lisovací rozsah: 50 – 120 mm²
délka: cca 970 mm
hmotnost: cca 4,400 kg

K 6 SP

provedení jako K 6
avšak s rohatkovým ústrojím

K 7

lisovací rozsah: 120 – 240 mm²
délka: cca 975 mm
hmotnost: cca 4,600 kg

K 7 SP

provedení jako K 7
avšak s rohatkovým ústrojím

K 07

lisovací rozsah: 185 – 400 mm²
délka: cca 975 mm
hmotnost: cca 4,700 kg

K 07 SP

provedení jako K 7
avšak s rohatkovým ústrojím

K 8

lisovací rozsah: 35 – 95 mm²
délka: cca 970 mm
hmotnost: cca 4,400 kg

K 8 SP

provedení jako K 8
avšak s rohatkovým ústrojím



LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované kabelové spoje
šestihránné lisování

K 05

pro trubková kabelová oka a spojky
„normálního provedení“
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 6 – 50 mm²
délka: cca 390 mm
hmotnost: cca 1,100 kg

K 05 D

pro lisovací kabelová oka a spojky,
dle DIN 46235/DIN 46267, část 1,
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 6 – 50 mm²
délka: cca 390 mm
hmotnost: cca 1,100 kg



K 05 SP

provedení jako K 05,
avšak s rohatkovým ústrojím

K 05 D/SP

provedení jako K 05 D,
avšak s rohatkovým ústrojím



příslušenství:

ocelovoplechové skříňky SK 65L
pro typovou řadu K 05, katalog strana 8.15

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované kabelové spoje
šestihřanné lisování

K 08

pro trubková kabelová oka a spojky
„normálního provedení“
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 16 – 95 mm²
délka: cca 530 mm
hmotnost: cca 1,800 kg

K 08 D

pro trubková kabelová oka a spojky
dle DIN 46235/DIN 46267, část 1,
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 16 – 95 mm²
délka: cca 530 mm
hmotnost: cca 1,800 kg



K 08 SP

provedení jako K 08,
avšak s rohatkovým ústrojím

K 08 D/SP

provedení jako K 08 D,
avšak s rohatkovým ústrojím



příslušenství:

ocelovoplechové skříňky SK 95L
pro typovou řadu K 08, katalog strana 8.15

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované kabelové spoje
šestihřanné lisování

K 06

pro trubková kabelová oka a spojky
„normálního provedení“
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 10 – 120 mm²
délka: cca 650 mm
hmotnost: cca 2,900 kg

K 06 D

pro lisovací kabelová oka a spojky
DIN 46235 / DIN 46267, část 1,
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 10 – 120 mm²
délka: cca 650 mm
hmotnost: cca 2,900 kg



K 06 SP

provedení jako K 06,
avšak s rohatkovým ústrojím

K 06 D/SP

provedení jako K 06 D,
avšak s rohatkovým ústrojím



příslušenství:

ocelovoplechové skříňky SK 120L
pro typovou řadu K 06, katalog strana 8.15

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované kabelové spoje
šestihránné lisování

K 09

pro trubková kabelová oka a spojky
„normálního provedení“
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 25 – 150 mm²
délka: cca 650 mm
hmotnost: cca 2,900 kg

K 09 D

pro lisovací kabelová oka a spojky
DIN 46235 / DIN 46267, část 1
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 25 – 150 mm²
délka: cca 650 mm
hmotnost: cca 2,900 kg



K 09 SP

provedení jako K 09,
avšak s rohatkovým ústrojím

K 09 D/SP

provedení jako K 09 D,
avšak s rohatkovým ústrojím



příslušenství:

ocelovoplechové skříňky SK 120L
pro typovou řadu K 09, katalog strana 8.15

LISOVACÍ KLEŠTĚ

pro neizolované kabelové spoje
speciální šestihránné lisování

K 05 F

pro trubková kabelová oka a spojky
pro jemně slaněné vodiče
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 6 – 50 mm²
délka: cca 390 mm
hmotnost: cca 1,100 kg



K 08 F

pro trubková kabelová oka a spojky
pro jemně slaněné vodiče
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 16 – 95 mm²
délka: cca 530 mm
hmotnost: cca 1,800 kg



K 05 F SP

provedení jako K 05 F,
avšak s rohatkovým ústrojím

K 08 F SP

provedení jako K 08 F,
avšak s rohatkovým ústrojím

K 09 F

pro trubková kabelová oka a spojky
pro jemně slaněné vodiče
s otočným profilovým lisovacím
kotoučem

lisovací rozsah: 25 – 150 mm²
délka: cca 650 mm
hmotnost: cca 2,900 kg



K 09 F SP

provedení jako K 09 F,
avšak s rohatkovým ústrojím

příslušenství:

ocelovoplechové skříňky SK 65L pro typovou řadu K 05, katalog strana 8.15
ocelovoplechové skříňky SK 95L pro typovou řadu K 08, katalog strana 8.15
ocelovoplechové skříňky SK 120L pro typovou řadu K 09, katalog strana 8.15

UNIVERZÁLNÍ LISOVACÍ KLEŠTĚ

s vyměnitelnými lisovacími čelistmi

K 50

univerzální lisovací nářadí
s vodorovně vedenými lisovacími čelistmi






délka: cca 220 mm
hmotnost: cca 0,580 kg




příslušenství:

ocelovoplechová skříňka MK 55
k uložení lisovacího nářadí K 50
a 8 párů lisovacích čelistí katalog strana 8.13



dodávané lisovací čelisti:

použití	lisovací rozsah mm ²	lisovací tvar	katalog strana
trubková kabelová oka a spojky	0,75 – 10		11.03
trubková kabelová oka a spojky pro plné vodiče	1,5 – 10		11.03
stáčená kabelová oka DIN 46234 kolíková kabelová oka DIN 46230	0,5 – 10		11.03
izolovaná kabelová spojení	0,1 – 16		11.03
žilové koncové dutinky	0,14 – 50		11.03

použití	lisovací rozsah mm ²	lisovací tvar	katalog strana
neizolované ploché konektory	0,1 – 6		11.03
BNC - konektory (konektory pro koaxiální kabely) RG 58, 59, 62, 71			11.03
kruhové konektory a zásuvky	0,1 – 4		11.03

LISOVACÍ KLEŠTĚ

K 18

pro vyměnitelné čelisti DIN 48083, list 1
s C - hlavou otočnou o 360°
s teleskopickými rukojeťmi
















délka: cca 580 – 830 mm
plynulá
hmotnost: cca 2,500 kg

příslušenství:

ocelovoplechová skříňka MK 18 pro
uložení lisovacího nářadí K 18 a 34 párů
lisovacích čelistí, katalog strana 8.16



dodávané lisovací čelisti:

použití	lisovací rozsah mm ²	lisovací tvar	katalog strana	použití	lisovací rozsah mm ²	lisovací tvar	katalog strana
trubková kabelová oka a spojky „normální provedení“, trubková kabelová oka pro připojení přístroje	6 – 185		11.04	trubková kabelová oka pro jemně slaněné vodiče	10 – 50		11.05
trubková kabelová oka a spojky pro plně vodiče	1,5 – 10		11.04	C - odbočkové svorky	4 – 50		11.06
lisovací kabelová oka a lisovací spojky DIN 46235 / DIN 46267, část 1	6 – 185		11.04	izolovaná trubková kabelová oka a spojky	10 – 95		11.06
hliníková - kabelová oka a spojky	10 – 185		11.04	žilové koncové dutinky	10 – 95		11.06
lisovací spojky pro spojení namáhané v tahu Aldrey - lan podle DIN 48201 list 6	25 – 95		11.04	dvojitě žilové koncové dutinky	2 x 4 – 2 x 16		11.06
zakružovací čelisti pro Al a Cu - sektorové vodiče	10sm – 240se/185sm		11.05	žilové dutinky pro ztenčené jemně slaněné vodiče	10 – 95		11.06
stáčená kabelová oka DIN 46234 kolíková kabelová oka DIN 46230	10 – 70		11.05	dvojitě žilové koncové dutinky koncové dutinky jemně slaněné vodiče	2 x 4 – 2 x 16		11.06
izolovaná stáčená kabelová oka, izolovaná kolíková kabelová oka	10 – 50		11.05	střížnicí čelisti	18 mm Ø		11.06

Prosím všimněte si upozornění na str. 12.08

LISOVACÍ KLEŠTĚ

K 22

pro vyměnitelné čelisti
s lisovací hlavou otočnou o 360°
s rychlouzávěrem
s teleskopickými rukojeťmi



















délka: cca 560 – 860 mm
plynulá
hmotnost: cca 2,500 kg

příslušenství:

ocelovoplechová skříňka MK 22
k uložení lisovacího nářadí K 22 a 17 párů
lisovacích čelistí, katalog strana 8.16



dodávané lisovací čelisti:

použití	lisovací rozsah mm ²	lisovací tvar	katalog strana	použití	lisovací rozsah mm ²	lisovací tvar	katalog strana
Cu trubková kabelová oka a spojky „normální provedení“, trubková kabelová oka pro připojení přístroje	6 – 300		11.07	trubková kabelová oka pro jemně slaněné vodiče	10 – 70		11.09
Cu trubková kabelová oka a spojky pro plné vodiče	1,5 – 10		11.07	C odbočkové svorky	4 – 50		11.09
lisovací kabelová oka a lisovací spojky DIN 46235 / DIN 46267, část 1	6 – 240		11.07	izolovaná trubková kabelová oka a spojky	10 – 150		11.09
hliníková kabelová oka a spojky	10 – 240		11.07	dvojitě lisovací kabelová oka	2 x 50 – 2 x 70		11.09
lisovací spojky pro spojení namáhané v tahu Aldrey - lan podle DIN 48201, list 6 a Al vodiče DIN 48201, list 5, 120 až 185 mm ²	25 – 185		11.07	niklová a ocelová kabelová oka a spojky	10 – 50		11.10
lisovací spojky DIN 48085, část 3 pro AL a Cu sektorové vodiče	25/4 – 120/20		11.08	žilové koncové dutinky	10 – 240		11.10
zakružovací čelisti Al- und Cu-Sektorleiter	10sm – 300se/240sm		11.08	dvojitě žilové koncové dutinky	2 x 4 – 2 x 16		11.10
stáčená kabelová oka DIN 46234 kolíková kabelová oka DIN 46230	10 – 70		11.08	žilové dutinky pro ztenčené jemně slaněné vodiče	10 – 240		11.10
izolovaná stáčená kabelová oka, izolovaná kolíková kabelová oka	10 – 70		11.08	dvojitě žilové koncové dutinky pro ztenčené jemně slaněné vodiče	2 x 4 – 2 x 16		11.10

ODIZOLOVACÍ KLEŠTĚ

K 41

automatické odizolovávací kleště kombinované se střížným nožem na vodič a nastavitelným dorazem
odizolovávací délka:
do max. 16 mm

odizolovávací rozsah: 0,1 – 6 mm²
hmotnost: cca 0,190 kg



K 43/2

automatické odizolovávací kleště se střížným nožem na vodič a nastavitelným dorazem
odizolovávací délka: do max. 17 mm
bezproblémová výměna odizolovávacího systému

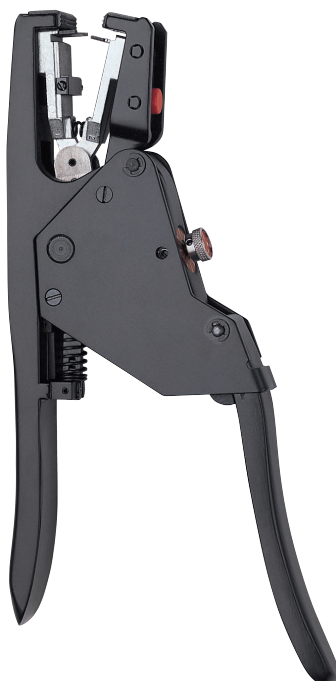
odizolovávací rozsah: 0,8 – 10 mm²
hmotnost: cca 0,140 kg



K 44

automatické odizolovávací kleště se seřiditelným dorazem
odizolováváná délka:
do max. 25 mm

odizolovávací rozsah: 1 – 25 mm²
hmotnost: cca 0,680 kg



MECHANICKÉ RUČNÍ KABELOVÉ NŮŽKY

pro Al a Cu - kabely

K 100

pro drobné a jemně
slaněné kabely
stříhací rozsah:
14 mm Ø max.
např.

1 x 50 mm² H07VK

délka:
cca 280 mm
hmotnost:
cca 0,550 kg



K 102

pro drobné a jemně
slaněné kabely
podle DIN 57295
třída 5 + 6

stříhací rozsah:
20 mm Ø max.

např.
1 x 95 mm² H07VK

délka:
cca 200 mm
hmotnost:
cca 0,350 kg



K 110

pro NYM- a
NYY- kabely
stříhací rozsah:
14 mm Ø max.

délka:
cca 170 mm
hmotnost:
cca 0,250 kg



K 115

pro NYM- a
NYY- kabely
stříhací rozsah:
25 mm Ø max.

délka:
cca 210 mm
hmotnost:
cca 0,335 kg



RÁČNOVÉ KABELOVÉ NŮŽKY

pro Al a Cu kabely

K 106/1

ráčnové provedení
pro postupné stříhání kabelu
obsluha jednou rukou
stříhací rozsah:
32 mm Ø max.
např. 4 x 35 mm² NYY

délka: cca 250 mm
hmotnost: cca 0,550 kg



K 106/2

ráčnové provedení
pro postupné stříhání kabelu
obsluha jednou rukou
stříhací rozsah:
52 mm Ø max.
např. 4 x 120 mm² NYY

délka: cca 280 mm
hmotnost: cca 0,740 kg



K 103/1

mechanické ruční kabelové nůžky
ráčnové provedení, pro postupné
stříhání kabelu
obsluha - oběma rukama
vhodné ke stříhání zemních,
umělohmotných a pryžových
kabelů z Cu a Al, avšak nikoli
ke stříhání oceli nebo ocelových drátů

stříhací rozsah:
60 mm Ø max.
např. 4 x 240 mm² NAYY

délka: cca 720 mm
hmotnost: cca 4,500 kg



K 104/1

mechanické ruční kabelové nůžky
ráčnové provedení
obsluha - oběma rukama
vhodné ke stříhání zemních,
umělohmotných a pryžových
kabelů z Cu a Al, avšak nikoli
ke stříhání oceli nebo ocelových drátů

stříhací rozsah:
100 mm Ø max.
např. 4 x 400 mm² NAYY

délka: cca 870 mm
hmotnost: cca 5,700 kg



MECHANICKÉ RUČNÍ KABELOVÉ NŮŽKY

pro Al a Cu kabely

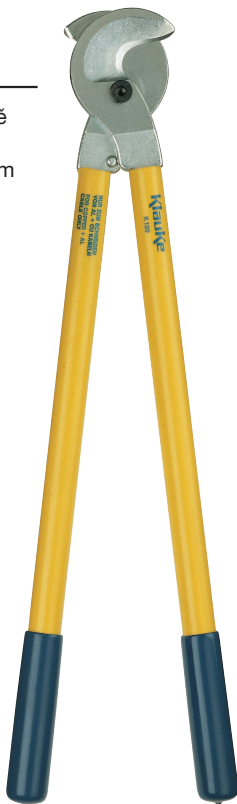
K 130

vynikající řezný výkon díky speciálně vytvořeným extrémně plochým stříhacím čelistem

stříhací rozsah:
30 mm Ø max.

např. 4 x 35 mm² NYY

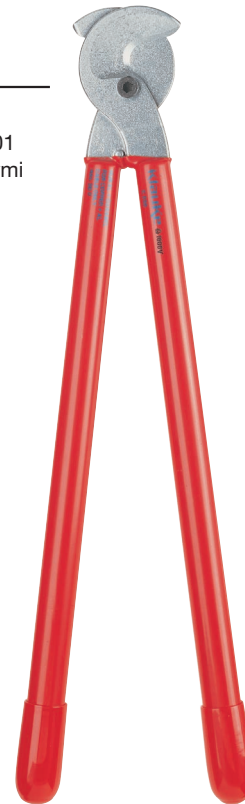
délka: cca 570 mm
hmotnost: cca 1,700 kg



K 230

provedení jako K 130, avšak plně izolované podle VDE 0682, část 201 s úderuvzdornými a otřesuvzdornými rukojeťmi

délka: cca 570 mm
hmotnost: cca 2,100 kg



K 150

vynikající řezný výkon díky speciálně vytvořenými extrémně plochým, stříhacím čelistem

stříhací rozsah:
50 mm Ø max.

např. 4 x 120 mm² NYY

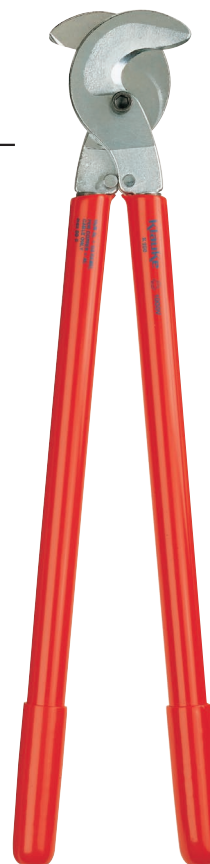
délka: cca 710 mm
hmotnost: cca 3,000 kg



K 250

provedení jako K 150, avšak plně izolované podle VDE 0602, část 201 s úderuvzdornými a otřesuvzdornými rukojeťmi

délka: cca 710 mm
hmotnost: cca 3,700 kg



MECHANICKÉ RUČNÍ KABELOVÉ NŮŽKY

pro Al a Cu kabely

K 101/1

vyměnitelné stříhací hlavy
stříhací rozsah
26 mm Ø max.
např. 4 x 35 mm² NYY

délka: cca 570 mm
hmotnost: cca 1,800 kg



K 105/1

provedení jako K 101/1
avšak s teleskopickými rukojetmi

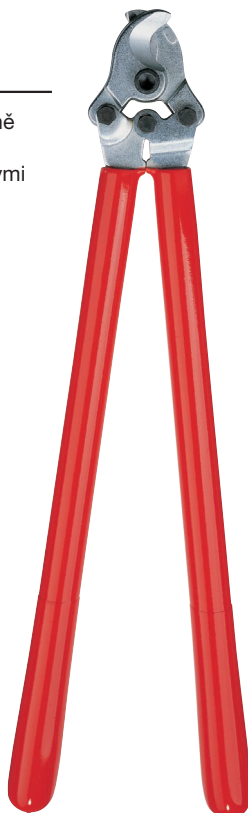
délka: cca 350 – 520 mm
plynulá
hmotnost: cca 1,400 kg



K 201/1

provedení jako K 101/1, avšak plně
izolované podle VDE 0680/201,
s úderuvzdornými a otřesuvzdornými
rukojetmi

délka: cca 570 mm
hmotnost: cca 2,000 kg



K 101/2

vyměnitelné stříhací hlavy
stříhací rozsah:
38 mm Ø max.
např. 4 x 70 mm² NYY

délka: cca 930 mm
hmotnost: cca 4,200 kg



Náhradní stříhací hlava K 101/1 E



pasuje ke
kabelovým
nůžkám
K 101/1, K
201/1, K 105/1

Náhradní stříhací hlava K 101/2 E



pasuje ke
kabelovým
nůžkám
K 101/2