



Elektriķu šķēres Connect

Speciālas kabeļu griešanas šķēres. Pateicoties speciālās formas asmenim, šķēres var pielietot pat 10mm² lieliem kabeļiem. Pielietojams gan ar alumīnija, gan vara vadiem. Iestrādāts nelielu āderuzgaļu saspiedējs un kabeļu izolācijas noņēmējs.

Kabeļa maksimālais šķērsgriezums: 10 mm²
Kopējais garums: 153 mm

Tips	Kods
Scissors Connect	1616040



1616040

Elektriķu šķēres 2K

Speciālas kabeļu griešanas šķēres. Pateicoties speciālās formas asmenim, šķēres var pielietot pat 10mm² lieliem kabeļiem. Pielietojams gan ar alumīnija, gan vara vadiem.

Kopējais garums: 180 mm

Tips	Kods
Scissors 2K	1616014



1616014

Kabeļu izolācijas noņēmējs 25...60mm AMS

Kabeļu ārējās izolācijas noņemšanai gan gareniskā virzienā, gan spirālveidā. Maināms griezuma dziļums no 0.5 līdz 5mm. Piemērots zemsprieguma un vidsprieguma kabeļiem ar diametru no 25 līdz 60 mm.

Diametrs no/līdz: 25 ... 60 mm
Regulējams ierobojuma dziļums: Jā
Gareniskā sekcija: Jā

Tips	Kods
AMS	16AV6220



16AV6220

Kabeļu izolācijas noņēmējs 16...54mm AMX

Kabeļu ārējās izolācijas noņemšanai gan gareniskā virzienā, gan spirālveidā. Maināms griezuma dziļums no 0.5 līdz 5mm. Piemērots zemsprieguma un vidsprieguma kabeļiem ar diametru no 16 līdz 54 mm.

Diametrs no/līdz: 16 ... 54 mm
Regulējams ierobojuma dziļums: Jā
Gareniskā sekcija: Jā
Noapaļota mala: Jā

Tips	Kods
AMX	1617300



1617300

Kabeļu izolācijas noņēmējs 16...54mm AIS

Kabeļu ārējās izolācijas noņemšanai gan gareniskā virzienā, gan spirālveidā. Maināms griezuma dziļums no 0.5 līdz 5mm. Piemērots zemsprieguma un vidsprieguma kabeļiem ar diametru no 16 līdz 54 mm. Var izmantot zem sprieguma esošiem kabeļiem (līdz 1000V AC, 1500V DC).

Diametrs no/līdz: 16 ... 54 mm
Regulējams ierobojuma dziļums: Jā
Gareniskā sekcija: Jā
Spirālveida iegriezums: Jā
Maināmi naži: Jā

Tips	Kods
AIS	1617190



1617190

Kabeļu izolācijas noņēmējs 15...52mm IMS II



1617230

Kabeļu ārējās izolācijas noņemšanai gan gareniskā virzienā, gan spirālveidā. Maināms griezuma dziļums no 0.5 līdz 5mm. Piemērots zemsprieguma un vidsprieguma kabeļiem ar diametru no 15 līdz 52 mm.

Diametrs no/līdz: 15 ... 52 mm
 Regulējams ierobejuma dziļums: Jā
 Spirālveida iegriezums: Jā
 Maināmi naži: Jā

Tips	Kods
IMS II	1617230

Speciāls kabeļu izolācijas noņēmējs MSU kabeļiem AE 6210



16AE6210

Kabeļu ārējās izolācijas noņemšanai gan gareniskā virzienā, gan spirālveidā. Maināms griezuma dziļums no 0.5 līdz 4 mm. Piemērots zemsprieguma un vidsprieguma kabeļiem ar diametru no 24 līdz 60 mm.

Regulējams ierobejuma dziļums: Jā
 Spirālveida iegriezums: Jā
 Maināmi naži: Jā

Tips	Kods
AE6210	16AE6210

Kabeļu pusvadītāja slāņa noņēmējs 10...52mm FBS



1617220

Piemērots kabeļu pusvadītāja slāņa noņemšanai kabeļiem ar diametru no 10 līdz 52 mm.

Diametrs no/līdz: 10 ... 52 mm
 Regulējams ierobejuma dziļums: Jā
 Spirālveida iegriezums: Jā
 Maināmi naži: Jā

Tips	Kods
FBS	1617220

Kabeļu izolācijas noņēmēja rokturis IMS20kV



16AV6300

Regulējams ierobejuma dziļums: Jā

Tips	Kods
IMS20kV	16AV6300

Kabeļu izolācijas noņēmēja uzgalis 95 mm² IMS20kV



16AV63095

Šķērsriezums no/līdz: 95 mm²

Tips	Kods
IMS20kV	16AV63095



Kabeļu izolācijas noņēmēja uzgalis 150 mm² IMS20kV

Šķērsgriezums no/līdz: 150 mm²

Tips	Kods
IMS20kV	16AV63150



16AV63150

Kabeļu izolācijas noņēmēja uzgalis 240 mm² IMS20kV

Šķērsgriezums no/līdz: 240 mm²

Tips	Kods
IMS20kV	16AV63240



16AV63240

Mehāniskā kabeļu uzgaļu prese 6...50mm² MPR-1

Der: Kabeļu uzgaļi un savienotāji
 Saspiešanas forma: Universāls (nomaināmi ieliktni)
 Šķērsgriezums no/līdz: 6 ... 50 mm²
 Konstrukcija/darbība: Mehāniskā

Tips	Kods
MPR-1	16MPR-1



16MPR-1

Mehāniskā kabeļu uzgaļu prese 25...150mm² MPR-2

Der: Kabeļu uzgaļi un savienotāji
 Saspiešanas forma: Universāls (nomaināmi ieliktni)
 Šķērsgriezums no/līdz: 25 ... 150 mm²
 Konstrukcija/darbība: Mehāniskā

Tips	Kods
MPR-2	16MPR-2



16MPR-2

Mehāniskā kabeļu uzgaļu prese 25...300mm² MP60-2

Der: Kabeļu uzgaļi un savienotāji
 Saspiešanas forma: Universāls (nomaināmi ieliktni)
 Šķērsgriezums no/līdz: 25 ... 300 mm²
 Konstrukcija/darbība: Mehāniskā

Tips	Kods
MP60-2	16MP60-2



16MP60-2

Hidrauliskā kabeļu uzgaļu prese 25...300mm² HPI130-C



Der: Kabeļu uzgaļi un savienotāji
Saspiešanas forma: Universāls (nomaināmi ieliktni)
Šķērsgriezums no/līdz: 25 ... 300 mm²
Konstrukcija/darbība: Rokas hidraulika
Ar automātisko atgriešanos: Jā

Tips	Kods
HPI130-C	16HPI130-C

16HPI130-C

Akumulatora kabeļu uzgaļu prese 25...300mm² API60-2



Der: Kabeļu uzgaļi un savienotāji
Saspiešanas forma: Universāls (nomaināmi ieliktni)
Šķērsgriezums no/līdz: 25 ... 300 mm²
Konstrukcija/darbība: Hidraulikas akumulators
Ar automātisko atgriešanos: Jā

Tips	Kods
API60-2	16API60-2

16API60-2



Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu 120mm² MK 20-C

Saspiešanas forma: Sešstūrainis
Nominālais Cu šķērsgriezums: 120 mm

Tips	Kods
MK 20-C	16MK20-C



16MK20-C

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Al 300mm² MK 34L-C

Saspiešanas forma: Sešstūrainis
Nominālais Al šķērsgriezums: 300 mm

Tips	Kods
MK 34L-C	16MK34L-C



16MK34L-C

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu/Al MKxx-C

Saspiešanas forma: Sešstūrainis

Nominālais Al šķērsgriezums	Nominālais Cu šķērsgriezums	Tips	Kods
50 mm	70 mm	MK 16-C	16MK16-C
70 mm	95 mm	MK 18-C	16MK18-C



16MK16-C

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu MKxx-CK

Saspiešanas forma: Sešstūrainis

Nominālais Cu šķērsgriezums	Tips	Kods
50 mm	MK 14-CK	16MK14-CK
70 mm	MK 16-CK	16MK16-CK
95 mm	MK 18-CK	16MK18-CK
120 mm	MK 20-CK	16MK20-CK
150 mm	MK 22-CK	16MK22-CK
185 mm	MK 25-CK	16MK25-CK
240 mm	MK 28-CK	16MK28-CK



16MK14-CK

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Al MKxx-CK

Saspiešanas forma: Sešstūrainis

Nominālais Al šķērsgriezums	Tips	Kods
50 mm	MK 16B-C	16MK16B-CK
70 mm	MK 18B-CK	16MK18B-CK
120 mm	MK 22B-CK	16MK22B-CK
150 mm	MK 25B-CK	16MK25B-CK
185 mm	MK 28B-CK	16MK28B-CK
240 mm	MK 32B-CK	16MK32B-CK



16MK16B-CK

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu U13-Kxx



16U13-K14

Saspiešanas forma: Sešstūrainis

Nominālais Cu šķērsgriezums

70 mm
120 mm

Tips

U13-K14
U13-K18

Kods

16U13-K14
16U13-K18

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu U13-KxxM



16U13-K11M

Saspiešanas forma: Sešstūrainis

Nominālais Cu šķērsgriezums

35 mm
50 mm

Tips

U13-K11M
U13-K13M

Kods

16U13-K11M
16U13-K13M

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu/Al U13-KxxM



16U13-K17M

Saspiešanas forma: Sešstūrainis

Nominālais Al šķērsgriezums

70 mm
150 mm

Nominālais Cu šķērsgriezums

95 mm
240 mm

Tips

U13-K17M
U13-K25M

Kods

16U13-K17M
16U13-K25M

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu 185mm² U13-K30D



16U13-K30D / MK30-C

Saspiešanas forma:

Sešstūrainis

Nominālais Cu šķērsgriezums: 185 mm

Tips

U13-K30D

Kods

16U13-K30D / MK30-C

Presforma kabeļu uzgaļu saspiešanai Cu/Al U13-KxxD



16U13-K22D / MK22-C

Saspiešanas forma: Sešstūrainis

Nominālais Al šķērsgriezums

120 mm
150 mm
185 mm
240 mm

Nominālais Cu šķērsgriezums

150 mm
185 mm
240 mm
300 mm

Tips

U13-K22D
U13-K25D
U13-K28D
U13-K32D

Kods

16U13-K22D / MK22-C
16U13-K25D / MK25-C
16U13-K28D / MK28-C
16U13-K32D / MK32-C