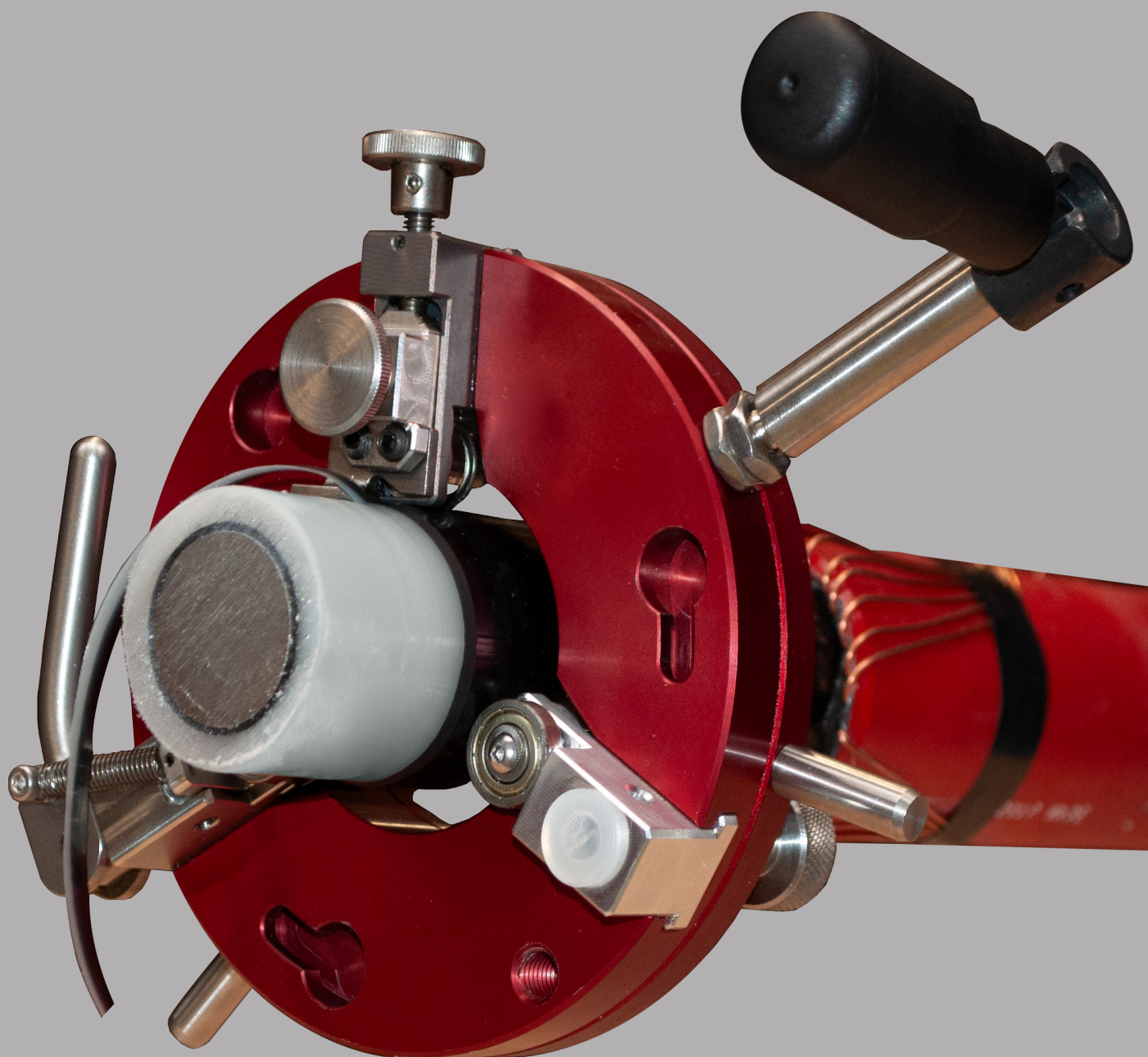


Kabelbewerking V24.1

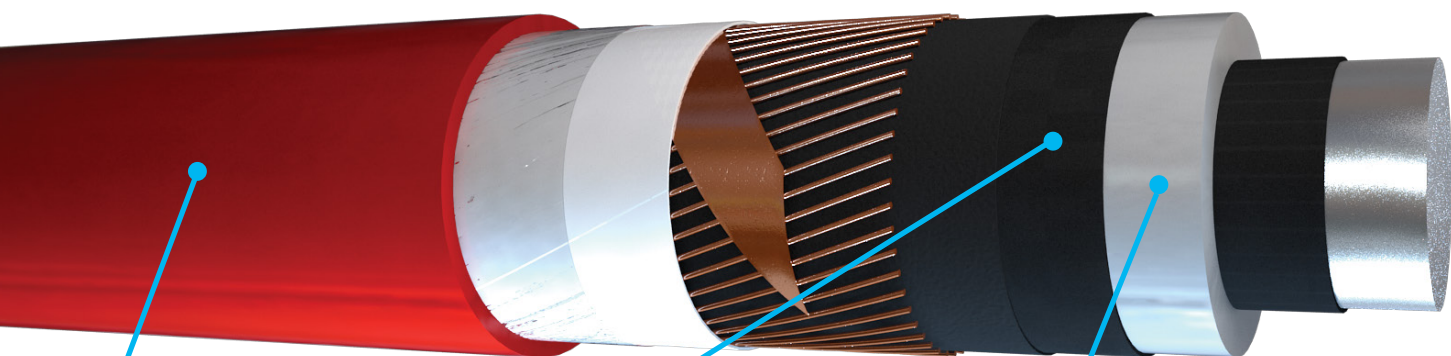


Batenburg Energietechniek

Batenburg Energietechniek is leverancier van energietechnische componenten en systemen voor klanten in de industrie, netbeheerders en de railinfra. Door intensief met onze klanten samen te werken zijn we in staat een klantspecifieke oplossing te verzorgen.

Dit doen we in de complete energieketen; van laagspanning tot hoogspanning. Of het nu een enkele kabelaansluiting is voor een schakelinstallatie of een hoogspanningskabel in een schakelruimte. De oplossing ligt altijd in ons netwerk en onze kennis. Hiermee helpen wij onze klanten in alle uitdagingen die bij een energievraagstuk komen kijken, van het design tot aan het onderhoud.

Overzicht



Voor het verwijderen van de buitenmantel

- Walter Rose KMS-K
- AMS/AV6220
- AIS kabelaansnijset
- Rolkettingsnijder
- PG-03
- PG-04
- US15
- US15-Pro
- US15-Max

Voor het verwijderen van de zwakgeleidende laag

- Diafragma Schiller Gr. 1
- Diafragma Hybride Gr. 1
- Diafragma Schiller Gr. 2
- Unicut 030 Gr. 3
- FBS
- FBS II
- US02
- US02-Max

Voor het verwijderen van de primaire isolatie

- IMS
- IMS II
- IMS III
- GB-M20
- GB-M30
- PE-Tang
- MF2-40
- MF2-60

Voor het verwijderen van de pelbare zwakgeleidende laag

- HLS
- Oracl
- SCS V2

Voor het afschuiven van de primaire isolatie

- UFS conussnijder
- GB-KG 05-3 & 05-5 conussnijders

Toepassing	Merk	Type	Bereik Ø	Snijdiepte	Artikelnummer
Buitenmantel	Walter Rose	KMS-K	> 16 mm	0 - 5 mm	3619.318.060
	Intercable	AMS/AV6220	> 25 mm	0 - 5 mm	3630.100.820
	Intercable	AIS kabelaansnijset	16 - 54 mm	0,5 - 5 mm	3630.103.047
	Intercable	Rolkettingsnijder	20 - 76 mm	15 mm	3619.986.002
	Alroc	PG-03	26 - 52 mm	radiaal 2,8 mm, lengte 2,8 mm	3619.175.010
	Alroc	PG-04	47 - 75 mm	radiaal 3,0 mm, lengte 3,3 mm	3619.175.013
	Ripley	US15	10 -60 mm	0 - 4,5 mm	3000.000.715
	Ripley	US15-Pro	10 -60 mm	0 - 4,5 mm	3000.000.717
	Ripley	US15-Max	38 - 80 mm	0 - 4,5 mm	3000.000.719
Zwakgeleidende laag	GBZ	Diafragma Schiller Gr. 1	16 - 42 mm	0 - 1,6 mm	3619.983.983
	GBZ	Diafragma Hybride Gr.1	16 - 42 mm	0 - 1,6 mm	3619.983.985
	GBZ	Diafragma Schiller Gr. 2	34 - 60 mm	0 - 1,6 mm	3619.984.984
	Pfisterer	Unicut 030 Gr. 3	30 - 85 mm	0 - 1,6 mm	3619.985.001
	Intercable	FBS	10 - 52 mm	0 - 1,5 mm	3630.103.188
	Intercable	FBS II	16- 58 mm	0 - 1,5 mm	3630.103.189
	Ripley	US02	18 - 60 mm	0 - 2,4 mm	3000.000.700
	Ripley	US02-Max	55 - 80 mm	0 - 2,4 mm	3000.000.718
Peilbare Zwakgeleidende laag	Intercable	HLS	16 - 41 mm	0 - 2 mm	3630.101.456
	Alroc	Oracl	10 - 100 mm	0,4 - 1,1 mm	3654.115.056
	Ripley	SCS V2	8 - 51 mm	0 - 4 mm	3000.000.716
Primaire isolatie	Intercable	IMS 10KV	16 - 240 mm ²	Vaste diepte per dop	Op aanvraag
	Intercable	IMS 20KV	25 - 240 mm ²	Vaste diepte per dop	Op aanvraag
	Intercable	IMS II	15 - 52 mm	0 - 15 mm	3630.103.432
	Intercable	IMS III	15 - 58 mm	0 - 15 mm	3630.017.260
	GBZ	GB-M20	15 - 50 mm	0,5 - 10 mm	3619.190.220
	GBZ	GB-M30	32 - 70 mm	0,5 - 14 mm	3619.190.330
	Pfisterer	PE-Tang	15 - 45 mm	0,5 - 5 mm	3305.051.051
	Alroc	MF2-40	16 -42 mm	0,3 - 7 mm	3619.175.027
	Alroc	MF2-60	16 -58 mm	0,3 - 7 mm	3619.175.021

Samengestelde Sets



Batenburg Schilset V10

Set bestaat uit:

- AMS - Universele mantelsnijder
- IMSII - Primaire isolatie
- US02 - Voor zwakgeleidende laag
- UFS - Afschuiner
- CK6 Kabelmes
- SC-1 schaar
- Tube siliconenvet
- Diameterband & duimstok
- Lakmarkers & kwastje
- Doosje voor reservemessen

Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:

Schilset V10 3630.104.148



Batenburg Schilset V20 / V25

Set bestaat uit:

- AMS - Universele mantelsnijder
- GB-M20 - Buitenmantel en primaire isolatie
- US02 - Voor zwakgeleidende laag
- UFS - Afschuiner
- Kabelmes
- SC-1 schaar
- Diameterband & duimstok
- Lakmarkers & kwastje
- Doosje voor reservemessen

Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:

Schilset V20 3630.104.150

Schilset V25 3630.104.152

[V25 Walter rose ipv AMS]



Batenburg Schilset V30

Set bestaat uit:

- AMS - Universele mantelsnijder
- GB-M30 - Buitenmantel en primaire isolatie
- US02 - Voor zwakgeleidende laag
- UFS - Afschuiner
- Kabelmes
- SC-1 schaar
- Diameterband & duimstok
- Lakmarkers & kwastje
- Doosje voor reservemessen

Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:

Schilset V30 3630.104.149



Batenburg Schilset V50 / V51

Set bestaat uit:

- AMS - Universele mantelsnijder
- IMSII - Primaire isolatie
- US02 - Voor zwakgeleidende laag
- FBS - Voor zwakgeleidende laag
- UFS - Afschuiner
- US15-Pro - Mantelsnijder
- Kabelmes
- SC-1 schaar
- Tube siliconenvet
- Diameterband & duimstok
- Lakmarkers & kwastje
- Doosje voor reservemessen

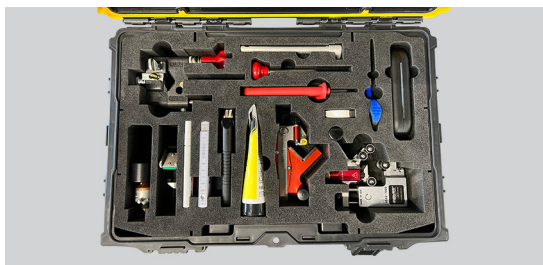
Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:

Schilset V50 3619.003.013

Schilset V51 met reservemessen 3619.003.023

Samengestelde Sets



Batenburg Schilset V55 / V56

Set bestaat uit:

- AMS - Universele mantelsnijder
- MF2/60 - Primaire isolatie
- US02 - Voor zwakgeleidende laag
- FBS - Voor zwakgeleidende laag
- UFS - Afschuiner
- US15-Pro - Mantelsnijder
- Kabelmes
- SC-1 schaar
- Tube siliconenvet
- Diamererband & duimstok
- Lakmarkers & kwastje
- Doosje voor reservemessen

Set wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:

Schilset V55 3619.003.014

Schilset V56 met reservemessen 3619.003.024



Batenburg Schilset V65

Set bestaat uit:

- AMS - Universele mantelsnijder
- IMSII - Primaire isolatie
- IMS Primaire isolatie schildoppen:
 - 10kv: 16mm² en 35mm²
 - 20kv: 25mm² en 35mm²
- US15-Pro - Mantelsnijder
- US02 voor zwakgeleidende laag
- UFS-afschuiner
- Kabelmes
- Schaartje
- Tube siliconenvet
- Lakmarkers & kwastje
- Doosje met reservemessen

Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:

Schilset V65 3619.003.019



Batenburg Schilset V60

Set bestaat uit:

- US02 voor zwakgeleidende laag
- US15-Pro - Mantelsnijder
- CK6 - Kabelmes
- Diamererband & duimstok
- Witte lakmarker
- Reservemessen voor US02 en US15
- Opbergdoosje

Set wordt geleverd in een opbergkoffer met reservemessen

Artikelnummer:

Schilset V60

3619.003.018



Schilset 1799002 met IMS

Set bestaat uit:

- AMS - Universele mantelsnijder
- IMS II - Voor de primaire isolatie
- IMS Primaire isolatie schildoppen:
 - 10kv: 16mm² en 35mm²
 - 20kv: 25mm² en 35mm²
- FBS - Voor zwakgeleidende laag
- Kabelmes
- Schaartje
- Tube siliconenvet

Deze set is ook leverbaar zonder IMS en schildoppen.
De set wordt geleverd in een opbergkoffer

Artikelnummer:

Schilset 1799002 met IMS

3631.799.011

Schilset 1799002 zonder IMS

3630.104.151

Voor het verwijderen van de buitenmantel



Walter Rose KMS-K

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting.
Snijdiepte instelbaar.

Bereik: > Ø16 mm
Snijdiepte: 0 - 5 mm

Wordt geleverd in een opbergdoosje.

Artikelnummer:
Walter Rose KMS-K 3619.318.060
Reservemes 3619.318.061



AMS/AV6220

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting.
Snijdiepte instelbaar.

Bereik: > Ø25 mm
Snijdiepte: 0 - 5 mm

Wordt geleverd in een opbergdoosje.

Artikelnummer:
AMS/AV6220 3630.100.820
Reservemes 3630.100.735



AIS kabelaansnijset

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting.
De snijdiepte is instelbaar met gekleurde ringen in stappen van 0,5 mm.

Bereik: Ø16 - 54 mm
Snijdiepte: 0,5 - 5 mm

Wordt compleet geleverd met een ratel en 10 sets gekleurde ringen, in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
AIS kabelaansnijset 3630.103.047
Reservemes 3630.102.853



Rolkettingsnijder

Te gebruiken voor het insnijden van de buitenmantel en het verwijderen van staalband armering van GPLK kabels. Alleen te gebruiken in radiale richting.

Bereik: Ø20 - 76 mm
Snijdiepte: 15 mm

Wordt geleverd zonder opbergkoffer.

Artikelnummer:
Rolkettingsnijder 3619.986.002
Reserveketting 3619.986.003

Voor het verwijderen van de buitenmantel



PG-strippers

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting.
Vaste snijdiepte.

Bereik PG-03:	Ø26 - 52 mm
Bereik PG-04:	Ø47 - 75 mm
Snijdiepte PG-03:	Radicaal 2,8 mm lengte 2,8 mm
Snijdiepte PG-04:	Radicaal 3,0 mm lengte 3,3 mm

Wordt geleverd zonder opbergkoffer.

Artikelnummer:	
PG-03	3619.175.010
PG-04	3619.175.013
Reservemessen 28/28	3619.175.020
Reservemessen 30/33	3619.175.019



US15

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting.
De snijdiepte is stapsgewijs instelbaar met stappen van 0,05 mm.

Bereik:	Ø10 - 60 mm
Snijdiepte:	0 - 4,5 mm
Geleiderblok	Kunststof
Artikelnummer:	
Schiller US15	3000.000.715
Reservemes	3000.000.720



US15-Pro

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting.
De snijdiepte is stapsgewijs instelbaar met stappen van 0,05 mm.

Bereik:	Ø10 - 60 mm
Snijdiepte:	0 - 4,5 mm
Geleiderblok	Metaal
Artikelnummer:	
Schiller US15-Pro	3000.000.717
Reservemes	3000.000.720



US15-Max

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting.
De snijdiepte is stapsgewijs instelbaar met stappen van 0,05 mm.

Bereik:	Ø38 - 80 mm
Snijdiepte:	0 - 4,5 mm
Geleiderblok	Metaal
Artikelnummer:	
Schiller US15-Max	3000.000.719
Reservemes	3000.000.720

Voor het verwijderen van de buitenmantel



Buitenmantelzaag Dick 1460

Te gebruiken voor het inzagen van de buitenmantel en het inzagen van staalband armering van GPLK kabels.

Artikelnummer:	
Buitenmantelzaag	3619.146.000
Reservezaagblad	3619.146.001



Kabelmes

Universeel bruikbaar kabelmes bestaande uit meshouder en een vervangbaar gehard RVS mes.

Lengte:	185 mm
Artikelnummer:	
Kabelmes	3630.100.598
Reservemes	3630.100.600



Kabelmes CK6

Universeel bruikbaar kabelmes, extra gehard. Ook leverbaar met een versterkte punt (CK7).

lengte:	159 mm
---------	--------

Artikelnummer:	
Kabelmes CK6	3619.146.006
Kabelmes CK7	3619.146.007

Voor het verwijderen van de zwakgeleidende laag



Diafragma Schiller Gr. 1

Te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag. Voor deze schiller wordt siliconenvet gebruikt en stopt met behulp van een stopklem.

Bereik: Ø16 - 42 mm
Snijdiepte: 0 - 1,6 mm

Wordt compleet geleverd met een KG-05 afschuiner, siliconenvet, een stopklem en aanslagringen in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
Diafragma schiller Gr. 1 3619.983.983
Nieuw handvat 3619.983.982
Reservemes 3619.191.101

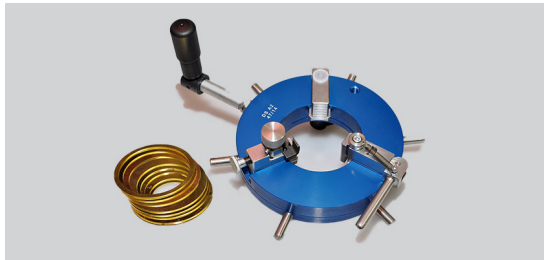


Diafragma Hybride Gr. 1

Deze schiller is te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag. Zowel handmatig als aan te sluiten op een accuboormachine. De schiller heeft een klemfunctie met rollagers en daardoor geen siliconenvet nodig.

Bereik: Ø16 - 42 mm
Snijdiepte: 0 - 1,6 mm

Artikelnummer:
Diafragma Hybride Gr. 1: 3619.983.985
Reservemes: 3619.191.101



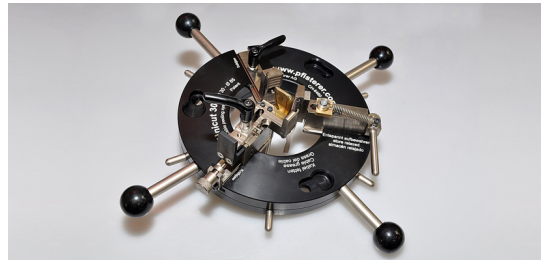
Diafragma Schiller Gr. 2

Te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag. Voor deze schiller wordt siliconenvet gebruikt en stopt met behulp van een stopklem.

Bereik: Ø34 - 60 mm
Snijdiepte: 0 - 1,6 mm

Wordt compleet geleverd met siliconenvet en aanslagringen in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
Diafragma schiller Gr. 2 3619.984.984
Nieuw handvat 3619.983.982
Reservemes 3619.191.101



Unicut 030 Gr. 3

Te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag en het verwijderen en afschuiven van de primaire isolatie. Voor deze schiller wordt siliconenvet gebruikt. Geen stopklem nodig, de spoed kan aan en uit gezet worden.

Bereik: Ø30 - 85 mm
Snijdiepte: 0 - 1,6 mm

Wordt compleet geleverd met siliconenvet en aanslagringen in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
Unicut 030 Gr. 3 3619.985.001
Reservemes 6° 3619.985.004
Reservemes isolatie 3619.985.002
Reservemes afschuiner 3619.985.003

Voor het verwijderen van de zwakgeleidende laag



FBS

Te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag. Voor deze schiller wordt siliconenvet gebruikt, de spoed is instelbaar en heeft een stopfunctie.

Bereik: $\varnothing 10 - 52$ mm
Snijdiepte: 0 - 1,5 mm

Wordt compleet geleverd met siliconenvet in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
FBS 3630.103.188
Reservemes 3630.117.143
Reserve rol en plaatjes 3630.117.145



FBS II

Te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag. Deze schiller heeft een klemfunctie met rollagers en daardoor geen siliconenvet nodig. De spoed is instelbaar en heeft een stopfunctie.

Bereik: $\varnothing 16 - 58$ mm
Snijdiepte: 0 - 1,5 mm

Artikelnummer:
FBS II schiller 3630.103.189
Reservemes 3630.117.143



US02

Te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag. Deze schiller heeft een klemfunctie met rollagers en daardoor geen siliconenvet nodig. De spoed is instelbaar en heeft een stopfunctie.

Bereik: $\varnothing 18 - 60$ mm
Snijdiepte: 0 - 2,4 mm

Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
US02 3000.000.700
Reservemes 12° 3000.000.751



US02-Max

Te gebruiken voor het verwijderen van de geëxtrudeerde zwakgeleidende laag. Deze schiller heeft een klemfunctie met rollagers en daardoor geen siliconenvet nodig. De spoed is instelbaar en heeft een stopfunctie.

Bereik: $\varnothing 55 - 80$ mm
Snijdiepte: 0 - 2,4 mm

Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
US02-Max 3000.000.718
Reservemes 12° 3000.000.751

“Uitsluitend te gebruiken voor hoogspanning”
Reservemes 5.5° 3000.000.752

Het verwijderen van de pelbare zwakgeleidende laag



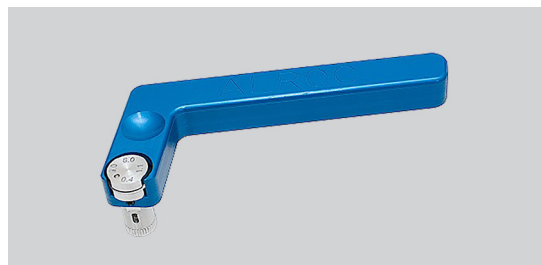
HLS

Te gebruiken voor het verwijderen van de pelbare zwakgeleidende laag. Voor deze schiller wordt siliconenvet gebruikt en stopt met behulp van een stopklem.

Bereik: $\varnothing 16 - 41$ mm
Snijdiepte: 0 - 2,0 mm

Wordt compleet geleverd met siliconenvet en een stopklem in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
HLS 3630.101.456
Reservemes 3630.101.160



Oracl

Te gebruiken voor het verwijderen van de pelbare zwakgeleidende laag, met stappen instelbaar in 4 verschillende snijdieptes.

Bereik: 10 - 100 mm
Snijdiepte: 0,4 - 1,1 mm
Terugschillengte: 10,0 mm

Wordt geleverd in een opbergkoffer.

Artikelnummer:
Alroc Oracl 3654.115.056



SCS V2

Te gebruiken voor het verwijderen van de pelbare zwakgeleidende laag. De snijdiepte is met stappen instelbaar. Geen siliconenvet nodig.

Bereik: $\varnothing 8 - 51$ mm
Snijdiepte: 0 - 4 mm

Wordt geleverd zonder opbergkoffer.

Artikelnummer:
SCS V2 3000.000.716

Voor het verwijderen van de primaire isolatie



IMS

Dit is een schilset t.b.v. primaire isolatie. De set bestaat uit een handvat en meerdere schildoppen van 25 - 240 mm² 20 kV. D.m.v. een mechanisme in het handvat is de schillengte instelbaar van 20 tot 100 mm.

Losse schilddopen zijn voor zowel 10kV als 20kV kabels op aanvraag leverbaar voor geleiders van 16mm² tot en met 240mm².

Artikelnummer:

IMS-set	3630.100.829
Reservemes	3630.100.802
T handvat IMS	3630.100.883



IMS II

Te gebruiken voor het verwijderen van de primaire isolatie. Voor deze schiller wordt siliconenvet gebruikt, de spoed is instelbaar en heeft een stopfunctie.

Bereik:	Ø15 - 52 mm
Snijdiepte:	0 - 15 mm

Wordt compleet geleverd met siliconenvet in een opbergkoffer.

Artikelnummer:

IMS II	3630.103.432
Reservemes	3630.103.409
Reservedelen	3630.103.220



IMS III

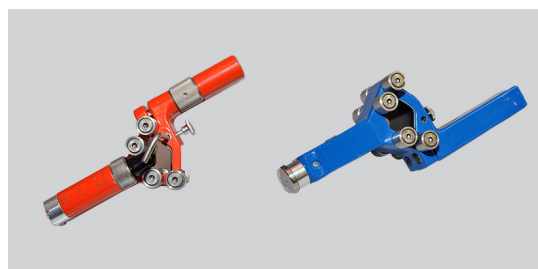
Te gebruiken voor het verwijderen van de primaire isolatie. Voor deze schiller wordt siliconenvet gebruikt, de spoed is instelbaar en heeft een stopfunctie.

Bereik:	Ø15 - 58 mm
Snijdiepte:	0 - 15 mm

Wordt compleet geleverd in een etui.

Artikelnummer:

IMS III	3630.017.260
Reservemes	3630.103.409



GB-M20 & GB-M30

Te gebruiken voor het verwijderen van de primaire isolatie en de buitenmantel van ronde kabels. Deze schillers hebben een klemfunctie met rollagers waardoor er geen siliconenvet nodig is. De spoed is instelbaar en heeft een stopfunctie.

Bereik GB-M20:	Ø15 - 50 mm
Bereik GB-M30:	Ø32 - 70 mm

Snijdiepte GB-M20	0,5 - 10 mm
Snijdiepte GB-M30:	0,5 - 14 mm

Wordt geleverd zonder opbergkoffer.

Artikelnummer:

GB-M20	3619.190.220
Reservemes GB-M20	3619.190.018

GB-M30	3619.190.330
Reservemes GB-M30	3619.190.020

Voor het verwijderen van de primaire isolatie



PE-Tang

Te gebruiken in lengte - en radiaal richting. Snijdtepte instelbaar.

Bereik: $\varnothing 15 - 45 \text{ mm}$
Snijdtepte: $0,5 - 5 \text{ mm}$

Wordt geleverd zonder opbergkoffer.

Artikelnummer:
PE-Tang 3305.051.051
Reservemes 3305.063.063



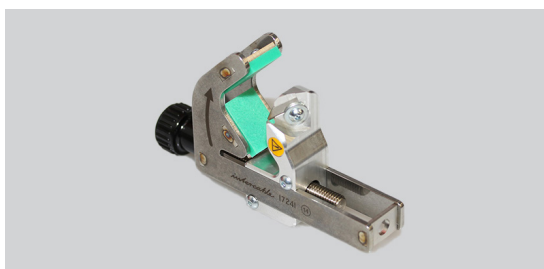
MF2

Te gebruiken voor het verwijderen van de primaire isolatie en de buitenmantel van ronde kabels. De diepte van het mes is eenvoudig instelbaar en laat een rechte en nette snede achter.

Bereik MF2-40: $\varnothing 16 - 42 \text{ mm}$
Bereik MF2-60: $\varnothing 16 - 58 \text{ mm}$
Snijdtepte: $0,3 - 7,0 \text{ mm}$

Artikelnummer:
MF2-40 3619.175.027
MF2-60 3619.175.021
Reservemessen 3654.000.891

Voor het afschuiven van de primaire isolatie



UFS conussnijder

Te gebruiken voor het afschuiven van de primaire isolatie.

Bereik: $\varnothing 15 - 60 \text{ mm}$

Wordt geleverd met een opbergtas.

Artikelnummer:
UFS conussnijder 3630.017.240
Reservemes 3630.017.242



GB-KG-05 conussnijders

Te gebruiken voor het afschuiven van de primaire isolatie.

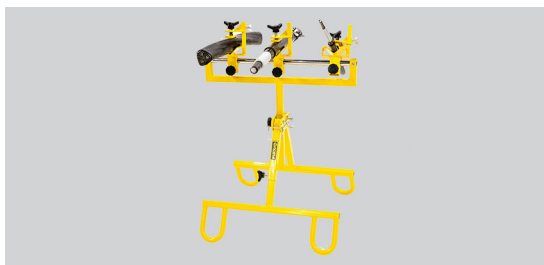
Bereik GB-KG-05-3: $\varnothing 15 - 40 \text{ mm}$
Bereik GB-KG-05-5: $\varnothing 15 - 60 \text{ mm}$

Wordt geleverd zonder opbergkoffer.

Artikelnummer:
GB-KG-05-3 conussnijder 3619.190.007
Reservemes 3619.190.017

GB-KG-05-5 conussnijder 3619.190.012
Reservemes 3619.190.026

Accessoires



Kabelstandaard

Vicera APU2.0 is een standaard voor de bewerking van kabels bij de installatie van kabelmoffen en -eindsluitingen. Met deze standaard zijn kabelpreparatie en montage werkzaamheden, ergonomischer en efficiënter uit te voeren.

Artikelnummer:
Vicera APU2.0 3699.500.101



CST M Kabelschuurgereedschap

De Vicera CST M is een machine voor het schuren en polijsten van XLPE en rubber geïsoleerde MV- en HV-kabels met een isolatiediameter tot 80 mm.

Artikelnummer:
CST M 3699.500.100
Schuurbanden 180 3699.500.105
Schuurbanden 240 3699.500.102
Schuurbanden 320 3699.500.103
Schuurbanden 400 3699.500.104



Kabelopener

Set van 2 stuks.

Artikelnummer:
Kabelopener 3690.190.543



GRI Schraper

De GRI schraper wordt gebruikt om op een veilige manier om resten van de halfgeleiderscherm verwijderen.

Artikelnummer:
GRI Schraper 3654.000.107



DMVI 65

De draaimomentversterker DMVI65 wordt geleverd als set in een koffer met binnen zeskant doppen SW5, 6, 8 en 10 en dopsleutels SW10, 13, 14, 17, 19 en 22. Geschikt voor schroefverbinders tot 300mm².

Artikelnummer:
DMVI 65 3630.103.965



Siliconenvet AG1013

Tube van 100 gram.

Artikelnummer:
Siliconenvet AG1013 3630.101.336

Accessoires



SC1 Professionele schaar

Schaar met polyamide gecoate handgreep; messen van gehard en gepolijst staal; voorzien van een gekarteld mes.

Lengte: 145 mm

Gewicht: 105gr

Artikelnummer:

SC1 schaar 3102.000.040



Lakmarkers

Dekkend op kunststof en metaal in verschillende kleuren. Schrijfvlak van 1 - 2 mm.

Artikelnummer:

Lakmarker groen 3369.333.485

Lakmarker rood 3369.333.566

Lakmarker blauw 3369.333.577

Lakmarker wit 3369.333.474



Duimstok & Diameterband

Lengte: 100 cm

Artikelnummer:

Duimstok kunststof 3189.100.000

Diameterband 3189.100.088



Snijbestendige handschoenen

Ansell Hyflex 11-571 handschoenen zijn licht en hebben een hoge snijweerstand (ISO D), waardoor deze handschoenen uitermate geschikt zijn voor kabelbewerking.

Artikelnummers:

Maat 9 3608.472.241

Maat 10 3608.472.242

Maat 11 3608.472.243



Reinigingsdoekjes

Reinigingsdoekjes, voor het reinigen en ontvetten van midden- en hoogspanningskabel.

Artikelnummer:

Emmer van 250 stuks 3660.000.015

Pakje van 24st. 3660.000.016



Schuurlinnen korrel 120 / 220

IK1105/IK1108. Metaalvrij.

Korrel: 120, 220

Lengte: 100 cm

Breedte: 24 mm

Artikelnummer:

Korrel 120 3752.091.105

Korrel 220 3752.091.108



smarter **focus.**
brighter **tomorrow.**



Batenburg Energietechnik B.V.

Admiraal Helfrichweg 2a

NL-2901 AB Capelle a/d IJssel

T 010 258 08 88

E sales.en@batenburg.nl

W www.batenburg-energietechnik.nl