



TOP 100



MECHANISCH SNIJGEREEDSCHAP

16020-F1

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels tot 50 mm² fijndradig
- Uitmuntende snijprestaties
- Krimpen van adereindhulzen tot 4 mm²



MKS200

- Geschikt voor het snijden van pianodraad 62 HRC
- Snijrandlengte 24 mm
- In olie gehard gereedschapsstaal



1604200

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels tot 70 mm²
- Verstelbare schroefverbinding
- Ergonomisch gevormde 2 K handgrepen



1608032

- Geschikt voor het snijden van aluminium/staal kabels (ACSR) tot 32 mm
- Bediening met één hand met hefboombediening en ratel
- Geïsoleerd gereedschap 1000 V



MSR54

- Geschikt voor het snijden van Al/Cu-kabels
- Bediening met één hand met hefboombediening en ratel
- Snijbereik tot max. Ø 54 mm



MSR100

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels tot Ø 100 mm
- Tweehandbediening met hefboomfunctie
- Ratelontwerp



HYDRAULISCH SNIJGEREEDSCHAP

STILO-S25

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels en staalkabels (ACSR)
- Snijbereik tot max. Ø 25 mm
- Lichtgewicht en zeer robuust ontwerp



STILO-S26

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels en staalkabels (ACSR)
- Snijbereik tot max. Ø 26 mm
- Open snijkop en zeer robuust ontwerp



STILO-S40

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels
- Snijbereik tot max. Ø 40 mm
- Open snijkop met eindeloze rotatie



STILO-S54

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels
- Snijbereik tot max. Ø 54 mm
- Lichtgewicht en zeer robuust ontwerp



AS65

- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels
- Snijbereik tot max. Ø 65 mm
- Open snijkop 360° draaibaar



AS85

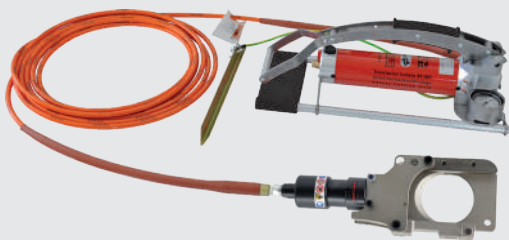
- Geschikt voor het knippen van koper- en aluminiumkabels
- Snijbereik tot max. Ø 85 mm
- Gesloten snijkop 360° draaibaar



HYDRAULISCH VEILIGHEIDSSNIJGEREEDSCHAP

SSA85

- Veiligheidsschaar voor het knippen onder spanning tot max. 60/110 kV
- Geschikt voor het knippen van aluminium en koperen kabels tot max. Ø 85 mm
- Getest en gecertificeerd volgens GS-ET-23 (testprincipe van de branchevereniging)
- Inclusief transportkoffer voor eenvoudig opbergen en vervoeren



SSA95-CP

- Veiligheidsschaar voor het knippen onder spanning tot max. 60/110 kV
- Geschikt voor het knippen van aluminium en koperen kabels tot max. Ø 95 mm
- Getest en gecertificeerd volgens GS-ET-23 (testprincipe van de branchevereniging)
- Incl. afstandsbediening en transportkoffer



ONTMANTELGEREEDSCHAP

AV3920

- Geïsoleerd gereedschap 1000 V
- Speciaal geslepen blad geschikt voor het ontmantelen van kabels
- Met vervangbaar universeel blad
- Gemaakt van slagvast kunststof



AV8240

- Geschikt voor het ontmantelen van alle standaard ronde kabels van 8 - 13 mm
- Intrekbaar haakblad, kan stevig worden vergrendeld in elke positie en is gemakkelijk te verwisselen



ABI1

- Voor kabel - Ø 4,5 - 29 mm
- Geschikt voor zachte en harde isolatietypes
- Rond, longitudinaal en spiraalsnijden mogelijk



AV6220

- Voor het verwijderen van alle isolatielagen uit kabels met een diameter van 25 mm of meer
- Snijdtepte instelbaar van 0 - 5 mm
- Lengtesnede en rondsnode



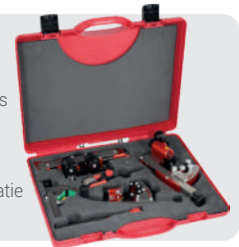
AV6310

- Geschikt voor het verwijderen van de primaire isolatie
- Handgreep met verstelbare ontmantellengte
- Bajonetkoppeling voor het vasthouden van de schilkoppen
- Vooraf ingestelde schilkoppen tot 240 mm²



1799016

- Ontmantelingsgereedschapsset voor MS-kabels
- Geschikt voor het verwijderen van de buitenisolatie
- Schillen van de halfgeleider
- Verwijderen en afschuiven van de primaire isolatie



STRIPGEREEDSCHAP

AV3825

- Geschikt voor het strippen van ronde kabels Ø 4 - 28 mm
- Geschikt voor het strippen van 0,5 - 6 mm² geleiders
- Traploze instelling van de zaagdiepte met het stelwiel



1205160

- Geschikt voor het strippen van geleiders van 0,5 - 6 mm²
- VDE 2-componenten handgreep voor een betere grip
- Met stelschroef en openingsveer



AV8270

- Ontmanteltang voor standaard zonnecabels
- Toepassingsbereik van 1,5 - 6 mm²
- Optische lengtemeting tot 28 mm
- Geïntegreerde zijsnijder tot Ø 3 mm



AB16

- Ontmanteltang met snijmechanisme
- Zelfinstellend snij- en stripgereedschap
- Voor in de handel verkrijgbare flexibele kabels van 0,03 - 16 mm²



KOPPELVERSTERKER EN FOTOVOLTAÏSCHE ENERGIE

DMVI65

- Koppelversterker voor schroefverbindingen
- Voor het gecontroleerd aanhalen van breekbouten
- Kan worden gebruikt met standaard accuschroevendraaiers
- LET OP: Niet gebruiken met slagmoersleutels!



ICPVSET2

- Set persgereedschap voor fotovoltaïsche panelen
- Striptang voor zonnecabels
- Persgereedschap met positioneerhulp
- Kabelschaar om op lengte te knippen
- Incl. 2 installatiesleutels



DE IDEALE VERBINDING








Kabelklasse volgens DIN EN 60228



BUISKABELSCHOENEN, R-Serie, Koper

	<p>Kabelsectie: 0,75 - 400 mm² Persvorm: <i>i</i>-persing Geschikt voor kabelklassen 2, 5 en 6</p> <p>*ook geschikt voor rondgeperste sectorgeleiders **van 0,75 - 16 mm² ook geschikt voor volle kern</p>						
				MPR16K 0,75 - 16 mm ²	MPR50i 6 - 50 mm ²	STILO60 6 - 300 mm ²	STILO 10 - 400 mm ²

KABELSCHOENEN volgens DIN 46235, Koper

	<p>Kabelsectie: 6 - 1000 mm² Persvorm: Zeskantpersing Geschikt voor kabelklassen 1, 2, 5 en 6</p> <p>*ook geschikt voor rondgeperste sectorgeleiders</p>						
				MPD50s 6 - 50 mm ²	MP60-2 6 - 300 mm ²	STILO60 6 - 300 mm ²	AP130-C 10 - 300 mm ²

ALU- EN ALU/CU-KABELSCHOENEN volgens DIN 46329

	<p>Kabelsectie: 10 - 500 mm² Persvorm: Zeskantpersing Geschikt voor kabelklassen 1 en 2</p> <p>*ook geschikt voor rondgeperste sectorgeleiders</p>					
				HP60-4 10 - 300 mm ²	STILO60 10 - 300 mm ²	AP130-C 16 - 300 mm ²

Aangewezen aantal persingen volgens kabelsectie en type kabelschoen:

Sectie mm ²	Buis kabelschoen			Kabelschoen DIN 46235			Alu en Alu/Cu-Kabelschoen		
	5 mm Matrijs	**Brede Matrijs	STILO Dieptepersing	Kencijfer	*5 mm Matrijs	**Brede Matrijs	Kencijfer	7 mm Matrijs	**Brede Matrijs
6	1			5	1				
10	1		1	6	1				
16	2	1	1	8	2	1	10	3	1
25	2	1	1	10	2	1	12	4	2
35	2	1	1	12	2	1	14	5	2
50	2	1	1	14	3	1	16	5	2
70	2	1	1	16	3	1	18	6	3
95	2	1	1	18	4	2	22	6	3
120	3	1	1	20	4	2	22	6	3
150	3	1	1	22	4	2	25	6	3
185	3	2	1	25	4	2	28	6	3
240	3	2	2	28	4	2	32	6	3
300	4	2	2	32	4	2	34	6	3

*Persbreedte van 5 mm (=small persen) geldt voor mechanische perstangen (bijv. MPR16K, MPR50i, MPD50s) en hydraulische perstangen (bijv. HP60-2, STILO60) tot een perskracht van 60 kN.

**Brede: brede persverbinding (bijv. AP130-C)

KABELSCHOENEN EN VERBINDERS KOPER EN MECHANISCH KRIMPGEREEDSCHAP



Kabelschoenen „standaard uitvoering“, R-serie, 6 - 300 mm²

mm ²	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
M4	ICR64	ICR104	ICR164										
M5	ICR65	ICR105	ICR165	ICR255									
M6	ICR66	ICR106	ICR166	ICR256	ICR356	ICR506	ICR706	ICR956					
M8	ICR68	ICR108	ICR168	ICR258	ICR358	ICR508	ICR708	ICR958	ICR1208	ICR1508	ICR1858	ICR2408	
M10	ICR610	ICR1010	ICR1610	ICR2510	ICR3510	ICR5010	ICR7010	ICR9510	ICR12010	ICR15010	ICR18510	ICR24010	ICR30010
M12	ICR612	ICR1012	ICR1612	ICR2512	ICR3512	ICR5012	ICR7012	ICR9512	ICR12012	ICR15012	ICR18512	ICR24012	ICR30012
M14				ICR2514	ICR3514	ICR5014	ICR7014	ICR9514	ICR12014	ICR15014	ICR18514	ICR24014	ICR30014
M16				ICR2516	ICR3516	ICR5016	ICR7016	ICR9516	ICR12016	ICR15016	ICR18516	ICR24016	ICR30016
M20						ICR5020	ICR7020	ICR9520	ICR12020	ICR15020	ICR18520	ICR24020	ICR30020



Kabelschoenen met smalle flens, 35 - 300 mm²

mm ²	35	50	70	95	120	150	185	240	300
M6	ICR356S	ICR506S	ICR706S	ICR956S	ICR1206S	ICR1506S			
M8	ICR358S	ICR508S	ICR708S	ICR958S	ICR1208S	ICR1508S			
M10		ICR5010S	ICR7010S	ICR9510S	ICR12010S	ICR15010S	ICR18510S	ICR24010S	ICR30010S
M12			ICR7012S	ICR9512S	ICR12012S	ICR15012S	ICR18512S	ICR24012S	ICR30012S
M16							ICR18516S	ICR24016S	ICR30016S



Verbinders, R-serie, 6 - 300 mm²

mm ²	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
	ICR6V	ICR10V	ICR16V	ICR25V	ICR35V	ICR50V	ICR70V	ICR95V	ICR120V	ICR150V	ICR185V	ICR240V	ICR300V

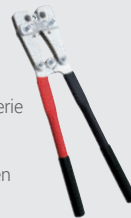
MPR16K



Mechanische perstang voor kabelschoenen en verbinders, R-Serie

- Kabelsectie: 0,75 - 16mm²
- Persvorm: Kerfpersing
- Met vergrendelingsmechanisme

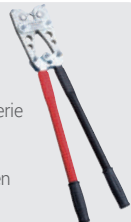
MPR50i



Mechanische perstang voor kabelschoenen en verbinders, R-Serie

- Kabelsectie: 6 - 50mm²
- Persvorm: i-persing
- Kabelsectie op de profielschijven

MPR120i



Mechanische perstang voor kabelschoenen en verbinders, R-Serie

- Kabelsectie: 10 - 120mm²
- Persvorm: i-persing
- Kabelsectie op de profielschijven



Kabelschoen DIN 46235, 6 - 300 mm²

mm ²	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
M5	ICD65	ICD105	ICD165										
M6	ICD66	ICD106	ICD166	ICD256	ICD356	ICD506							
M8	ICD68	ICD108	ICD168	ICD258	ICD358	ICD508	ICD708	ICD958	ICD1208	ICD1508			
M10		ICD1010	ICD1610	ICD2510	ICD3510	ICD5010	ICD7010	ICD9510	ICD12010	ICD15010	ICD18510	ICD24010	ICD30010
M12			ICD1612	ICD2512	ICD3512	ICD5012	ICD7012	ICD9512	ICD12012	ICD15012	ICD18512	ICD24012	ICD30012
M14						ICD5014	ICD7014	ICD9514	ICD12014	ICD15014	ICD18514	ICD24014	ICD30014
M16				ICD2516	ICD3516	ICD5016	ICD7016	ICD9516	ICD12016	ICD15016	ICD18516	ICD24016	ICD30016
M20							ICD7020	ICD9520	ICD12020	ICD15020	ICD18520	ICD24020	ICD30020



Verbinders DIN 46267 deel 1, 6 - 300 mm²

mm ²	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
	ICD6V	ICD10V	ICD16V	ICR25V	ICD35V	ICD50V	ICD70V	ICD95V	ICD120V	ICD150V	ICD185V	ICD240V	ICD300V

MPD50S



Mechanische perstang voor kabelschoenen DIN 46235 en verbinders volgens DIN 46267

- Kabelsectie: 6 - 50 mm²
- Persvorm: Zeskant
- Kabelsectie op de profielschijven

MPD120S



Mechanische perstang voor kabelschoenen DIN 46235 en verbinders volgens DIN 46267

- Kabelsectie: 10 - 120 mm²
- Persvorm: Zeskant
- Kabelsectie op de profielschijven

KABELSCHOENEN EN VERBINDERS ALUMINIUM



Aluminium kabelschoenen, 16 - 300 mm²

mm/sm (se)	16 (25)	25 (35)	35 (50)	50 (70)	70 (95)	95 (120)	120 (150)	150 (185)	185 (240)	240 (300)	300 (-)
M8	ICAL168	ICAL258	ICAL358	ICAL508							
M10	ICAL1610	ICAL2510	ICAL3510	ICAL5010	ICAL7010	ICAL9510	ICAL12010	ICAL15010	ICAL18510	ICAL24010	
M12			ICAL3512	ICAL5012	ICAL7012	ICAL9512	ICAL12012	ICAL15012	ICAL18512	ICAL24012	ICAL30012
M16						ICAL9516	ICAL12016	ICAL15016	ICAL18516	ICAL24016	ICAL30016
M20								ICAL15020	ICAL18520	ICAL24020	ICAL30020



Alu-kabelschoenen, DIN 46329, langsdicht, 16 - 300 mm²

mm/sm (se)	16 (25)	25 (35)	35 (50)	50 (70)	70 (95)	95 (120)	120 (150)	150 (185)	185 (240)	240 (300)	300 (-)
M8	ICAL168LD	ICAL258LD	ICAL358LD	ICAL508LD	ICAL708LD	ICAL9508LD					
M10	ICAL1610LD	ICAL2510LD	ICAL3510LD	ICAL5010LD	ICAL7010LD	ICAL9510LD	ICAL12010LD	ICAL15010LD	ICAL18510LD	ICAL24010LD	
M12		ICAL2512LD	ICAL3512LD	ICAL5012LD	ICAL7012LD	ICAL9512LD	ICAL12012LD	ICAL15012LD	ICAL18512LD	ICAL24012LD	ICAL30012LD
M16							ICAL12016LD	ICAL15016LD	ICAL18516LD	ICAL24016LD	ICAL30016LD
M20								ICAL15020LD	ICAL18520LD	ICAL24020LD	ICAL30020LD



Aluminium verbinders DIN 46267 Deel 2, 16 - 300 mm²

mm/sm (se)	16 (25)	25 (35)	35 (50)	50 (70)	70 (95)	95 (120)	120 (150)	150 (185)	185 (240)	240 (300)	300 (-)
	ICAL16V	ICAL25V	ICAL35V	ICAL50V	ICAL70V	ICAL95V	ICAL120V	ICAL150V	ICAL185V	ICAL240V	ICAL300V



Alu-kabelschoenen, DIN 46329, langsdicht vertind, 16 - 300 mm²

mm/sm (se)	16 (25)	25 (35)	35 (50)	50 (70)	70 (95)	95 (120)	120 (150)	150 (185)	185 (240)	240 (300)	300 (-)
M8	ICAL168LDV	ICAL258LDV	ICAL358LDV	ICAL508LDV	ICAL708LDV	ICAL9508LDV					
M10	ICAL1610LDV	ICAL2510LDV	ICAL3510LDV	ICAL5010LDV	ICAL7010LDV	ICAL9510LDV	ICAL12010LDV	ICAL15010LDV	ICAL18510LDV	ICAL24010LDV	
M12		ICAL2512LDV	ICAL3512LDV	ICAL5012LDV	ICAL7012LDV	ICAL9512LDV	ICAL12012LDV	ICAL15012LDV	ICAL18512LDV	ICAL24012LDV	ICAL30012LDV
M16							ICAL12016LDV	ICAL15016LDV	ICAL18516LDV	ICAL24016LDV	ICAL30016LDV
M20								ICAL15020LDV	ICAL18520LDV	ICAL24020LDV	ICAL30020LDV



Alu/Cu kabelschoenen, 10 - 300 mm²

mm/sm (se)	10 (-)	16 (25)	25 (35)	35 (50)	50 (70)	70 (95)	95 (120)	120 (150)	150 (185)	185 (240)	240 (300)	300 (-)
M8	ICALCU108	ICALCU168	ICALCU258	ICALCU358	ICALCU508							
M10		ICALCU1610	ICALCU2510	ICALCU3510	ICALCU5010	ICALCU7010	ICALCU9510	ICALCU12010	ICALCU15010	ICALCU18510	ICALCU24010	ICALCU30010
M12			ICALCU2512	ICALCU3512	ICALCU5012	ICALCU7012	ICALCU9512	ICALCU12012	ICALCU15012	ICALCU18512	ICALCU24012	ICALCU30012
M16						ICALCU7016	ICALCU9516	ICALCU12016	ICALCU15016	ICALCU18516	ICALCU24016	ICALCU30016
M20									ICALCU18520	ICALCU24020	ICALCU30020	



Alu-verbinder met Cu-aansluitpin, 10 - 300 mm²

mm/sm (se)	16 (25)	25 (35)	35 (50)	50 (70)	70 (95)	95 (120)	120 (150)	150 (185)	185 (240)	240 (300)	300 (-)
Ø6	ICALCU16B6V	ICALCU25B6V									
Ø7			ICALCU35B7V								
Ø8				ICALCU50B8V							
Ø10					ICALCU70B10V						
Ø12						ICALCU95B12V	ICALCU120B12V	ICALCU150B12V			
Ø14									ICALCU185B14V		
Ø16										ICALCU240B16V	
Ø18											ICALCU300B18V

SYSTEEMKRIMPGEREEDSCHAP

STILO45

- Voor aluminium en koperen kabelschoenen tot 150 mm²
- Drukbewaking met druksensor
- Lichtgewicht en robuust ontwerp
- Geschikt voor serie 45 matrizen



STILO

- Voor kabelschoenen en verbinders (ICR) van 10 - 400 mm², kabelschoenen en verbinders (ICF) van 10 - 300 mm² en kabelschoenen (ICQ) van 10 - 240 mm²
- Ook geschikt voor nikkel (ICNI) en roestvast staal (ICVA) kabelschoenen



AP130-C

- Voor aluminium en koperen kabelschoenen tot 400 mm²
- Open perskop 360° draaibaar
- Zeer robuuste constructie
- Geschikt voor matrizen die eindigen op -C



MP60-2

- Voor aluminium en koperen kabelschoenen tot 300 mm²
- Verstelbare telescopische handgrepen
- Lichtgewicht en robuust ontwerp



HP60-4

- Voor aluminium en koperen kabelschoenen tot 300 mm²
- Automatische drubbegrenzing
- Pomphuis van licht metaal



STILO60

- Voor aluminium en koperen kabelschoenen tot 300 mm²
- Drukbewaking met druksensor
- Bewaren van persprocess



Matrizen Serie 60 voor bijv. STILO60



Kabelsectie	Standaard kabelschoenen	DIN kabelschoenen	Aluminium kabelschoenen	Cu/Alu sectorvormige geleider	Ronddrukmatrizen
6 mm ²	MI6-CK	MK5-CK	-	-	-
10 mm ²	MI10-CK	MK6-CK	MK10B-CK	MR4,1-CK	MIAE10-CK
16 mm ²	MI16-CK	MK8-CK	MK12B-CK*	MR5,1-CK	MIAE16-CK
25 mm ²	MI25-CK	MK10-CK	MK12B-CK*	MR6,3-CK	MIAE25-CK
35 mm ²	MI35-CK	MK12-CK	MK14B-CK	MR7,5-CK	MIAE35-CK
50 mm ²	MI50-CK	MK14-CK	MK16B-CK	MR9,0-CK	MIAE50-CK
70 mm ²	MI70-CK	MK16-CK	MK18B-CK	MR10,5B-CK	MIAE70-CK
95 mm ²	MI95-CK	MK18-CK	MK22B-CK*	MR12,5B-CK	MIAE95-CK
120 mm ²	MI120-CK	MK20-CK	MK22B-CK*	MR14,0B-CK	MIAE120-CK
150 mm ²	MI150-CK	MK22-CK	MK25B-CK	MR15,7B-CK	MIAE150-CK
185 mm ²	MI185-CK	MK25-CK	MK28B-CK	MR17,5B-CK	MIAE185-CK
240 mm ²	MI240-CK	MK28-CK	MK32B-CK	MR20,2-CK	MIAE240-CK
300 mm ²	MI300-CK	MK32-CK	MK34-CK	-	-

*Dubbele matrizen met dezelfde codering

PP230

- Voor aluminium en koperen kabelschoenen tot 625 mm²
- Voor gebruik met hydraulisch aggregaat
- H-vormige perskop
- Geschikt voor matrizen uit de 230-serie



CP700

- Voor de bediening van hydraulische pers-, snij- en ponskoppen
- Werkdruk tot 700 bar
- Zeer klein en lichtgewicht ontwerp
- Handmatige of automatische terugkeer



HULZEN EN MECHANISCH KRIMPGEREEDSCHAP



Geïsoleerde adereindhulzen DIN 46228 Deel 4

0,5	6	○	wit	ICIAE056
	8	○	wit	ICIAE058
	10	○	wit	ICIAE0510
0,75	6	●	grijs	ICIAE0756
	8	●	grijs	ICIAE0758
	10	●	grijs	ICIAE07510
1	12	●	grijs	ICIAE07512
	6	●	rood	ICIAE16
	8	●	rood	ICIAE18
1,5	10	●	rood	ICIAE110
	12	●	rood	ICIAE112
	8	●	zwart	ICIAE158
2,5	10	●	zwart	ICIAE1510
	12	●	zwart	ICIAE1512
	18	●	zwart	ICIAE1518
4	8	●	blauw	ICIAE28
	12	●	blauw	ICIAE212
	18	●	blauw	ICIAE218
6	10	●	grijs	ICIAE410
	12	●	grijs	ICIAE412
	18	●	grijs	ICIAE418
10	12	●	geel	ICIAE612
	18	●	geel	ICIAE618
	12	●	rood	ICIAE1012
16	18	●	rood	ICIAE1018
	12	●	blauw	ICIAE1612
	18	●	blauw	ICIAE1618
25	16	●	geel	ICIAE2516
	18	●	geel	ICIAE2518
	22	●	geel	ICIAE2522
35	16	●	rood	ICIAE3516
	18	●	rood	ICIAE3518
	25	●	rood	ICIAE3525
50	20	●	blauw	ICIAE5020
	25	●	blauw	ICIAE5025



Adereindhulzen voor 2 kabels

2 x 0,5	8	○	wit	ICIAE058Z
	8	●	grijs	ICIAE0758Z
2 x 0,75	10	●	grijs	ICIAE07510Z
	8	●	rood	ICIAE18Z
2 x 1	10	●	rood	ICIAE110Z
	18	●	rood	ICIAE118Z
	8	●	zwart	ICIAE158Z
2 x 1,5	12	●	zwart	ICIAE1512Z
	18	●	zwart	ICIAE1518Z
2 x 2,5	10	●	blauw	ICIAE210Z
	13	●	blauw	ICIAE213Z
2 x 4	12	●	grijs	ICIAE412Z
	14	●	geel	ICIAE614Z
2 x 10	14	●	rood	ICIAE1014Z
2 x 16	14	●	blauw	ICIAE1614Z



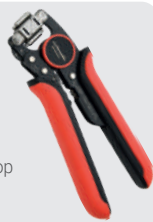
Voor kortsluitvaste kabels

1,5	8	●	zwart	ICIAE158K
	10	●	zwart	ICIAE1510K
2,5	8	●	blauw	ICIAE28K
	12	●	blauw	ICIAE212K
4	10	●	grijs	ICIAE410K
6	12	●	geel	ICIAE612K
10	12	●	rood	ICIAE1012K
16	12	●	blauw	ICIAE1612K

Andere persgereedschappen beschikbaar in onze hoofdcatalogus.

MPAE16VV

- Mechanische krimp tang voor adereindhulzen
- Kabelsectie: 0,08 - 16 mm²
- Persvorm: Vierkant persen
- 360° verstelling van de perskop met 8 vergrendelposities



MPAE16S

- Mechanische krimp tang voor adereindhulzen
- Kabelsectie: 0,08 - 16 mm², 2 x 0,25 - 2 x 10 mm²
- Persvorm: Zeshoekig persen
- Automatische aanpassing van de kabelsectie:



MPAE50R

- Mechanische krimp tang voor adereindhulzen
- Kabelsectie: 10 - 50 mm²
- Persvorm: r-rondpersen
- Met vergrendeling



VDE SCHROEVENDRAAIER

VDE-sleufschroevendraaier

- 2,5x70 1301025
- 3,5x100 1301035
- 4,5x100 1301045
- 6,5x100 1301065
- 10x125 1301100



VDE-schroevendraaier „Philips“

- PH-0 13020
- PH-1 13021
- PH-2 13022
- PH-3 13023
- PH-4 13024



VDE-schroevendraaier „Pozidriv“

- PZ-0 13030
- PZ-1 13031
- PZ-2 13032
- PZ-3 13033



Inbussleutel wit



Kogelkopschroevendraaier voor inbus grijs



Inbussleutel violet



TORX® Schroevendraaier blauw

VDE-Plus/Minus „Pozidriv“

- Maat 1 13141
- Maat 2 13142



VDE-Plus/Minus „Philips“

- Maat 1 13131
- Maat 2 13132



Andere schroevendraaiers beschikbaar in onze hoofdcatalogus.

GEÏSOLEERDE KABELVERBINDINGEN EN MECHANISCH KRIMPGEREEDSCHAP



Geïsoleerde kabelschoenen
DIN 46237 PC halogeenvrij

Kabelsectie	M3	M4	M5	M6	M8	M10
0,5 - 1	ICIQ13	ICIQ14	ICIQ15	ICIQ16	ICIQ18	ICIQ110
1,5 - 2,5	ICIQ23	ICIQ24	ICIQ25	ICIQ26	ICIQ28	ICIQ210
4 - 6		ICIQ64	ICIQ65	ICIQ66	ICIQ68	ICIQ610



Geïsoleerde kabelschoenen
Vorkvorm DIN 46237 PC halogeenvrij

Kabelsectie	M3	M4	M5	M6	M8	M10
0,5 - 1	ICIQ13G	ICIQ14G	ICIQ15G	ICIQ16G		
1,5 - 2,5	ICIQ23G	ICIQ24G	ICIQ25G	ICIQ26G		
4 - 6		ICIQ64G	ICIQ65G	ICIQ66G	ICIQ68G	ICIQ610G



Geïsoleerde vlakstekkerhulzen PVC

Kabelsectie	2,8 x 0,5	2,8 x 0,8	4,8 x 0,5	4,8 x 0,8	6,3 x 0,8	9,5 x 1,2
0,5 - 1	ICIQ125FH	ICIQ128FH	ICIQ145FH	ICIQ148FH	ICIQ168FH	
1,5 - 2,5	ICIQ225FH	ICIQ228FH	ICIQ245FH	ICIQ248FH	ICIQ268FH	
4 - 6					ICIQ668FH	ICIQ6912FH



Geïsoleerde vlakstekkers PVC

Kabelsectie	2,8 x 0,8	4,8 x 0,8	6,3 x 0,8
0,5 - 1	ICIQ128FS	ICIQ148FS	ICIQ168FS
1,5 - 2,5		ICIQ248FS	ICIQ268FS
4 - 6			ICIQ668FS



Geïsoleerde stiftkabelschoenen
DIN 46231 PC halogeenvrij

Kabelsectie	
0,5 - 1	ICIQ1ST
1,5 - 2,5	ICIQ2ST
4 - 6	ICIQ6ST



Geïsoleerde stootverbinders
DIN 46231 PC halogeenvrij

Kabelsectie	
0,5 - 1	ICIQ1V
1,5 - 2,5	ICIQ2V
4 - 6	ICIQ6V



Geïsoleerde stootverbinders
met krimisolatie en inwendige lijm van PA

Kabelsectie	
0,5 - 1	ICIQ1WSV
1,5 - 2,5	ICIQ2WSV
4 - 6	ICIQ6WSV

MPIQ6

- Mechanische krimptang voor geïsoleerde kabelverbindingen
- Kabelsectie: 0,5 - 6 mm²
- Persvorm: ovaal / dubbel persen
- Met vergrendeling



MPU-TRE

- Mechanische perstang inclusief 3 persinserts
- Geïsoleerde kabelaanls 0,5 - 6 mm²
- Adereindhulzen 0,14 - 16 mm²
- Persvorm: ovaal / rondpersen



PMGI6

- Mechanische krimptang voor geïsoleerde stootverbinders met krimisolatie
- Geschikt voor eindverbindingen die aan één kant gesloten zijn



GEÏSOLEERD HANDGEREEDSCHAP EN ONDER SPANNING WERKEN

VDE 2-componenten tang

- Combinatietang 180 mm 1201180
- Kniptang 160 mm 1202160
- Telefoontang 200 mm 1203200
- Platte bek tang 160 mm 1206160
- Ronde bek tang 160 mm 1207160
- Waterpomptang 1110250



Volledig geïsoleerde ISOplus tang

- Grijptang 180 mm 11091
- Combinatietang 190 mm 11092
- Kabelschaar 50 mm² 11094
- Telefoontang 200 mm 11095



Geïsoleerde ratelset 3/8" 1598001

- Bestaande uit:
- T-sleutel en ratelsleutel
 - 2 x verlengstukken, 7 doppen (12-kant) en 4 inbusdoppen in kunststof koffer
 - Ook verkrijgbaar in 1/2" met artikelnummer 1599002

Andere uitrusting en maten beschikbaar in onze hoofdcatalogus.



Veiligheidsuitrusting

- Veiligheidshandgreep 659001
- Handschoenen 7 kA 631560
- Veiligheidshelm 7 kA 662555
- Kabelhulzen 100 mm 646015

Andere doppen, accessoires en sets beschikbaar in onze hoofdcatalogus.



Veiligheidszak PSA AB7712

- Uitgeruste veiligheidstas
- Voor werken onder spanning
- Assemblage op maat op aanvraag

Andere sets of toebehoren beschikbaar in onze hoofdcatalogus.



Gereedschapstassen en -koffers

- Euromario gereedschapstas 19123
- Professionele gereedschapskoffer 19311
- Professionele gereedschapswagen 19321
- 1000 V gereedschapskoffer 19501

Andere gereedschapskoffers beschikbaar in onze hoofdcatalogus.



PONSEN / PONSEN EN VERWERKING VAN RAILS

HP60-BL

- Geschikt voor het ponsen van ronde, vierkante en rechthoekige gaten
- Tot een materiaaldikte van 3 mm
- Ponscapaciteit tot Ø 63,5 mm of 92 x 92 mm
- De kop kan 360 graden gedraaid en gezwenkt worden
- Ponskracht 60 kN



STILO-BL

- Geschikt voor het ponsen van ronde, vierkante en rechthoekige gaten
- Tot een materiaaldikte van 3 mm
- Ponscapaciteit tot Ø 63,5 mm of 92 x 92 mm
- De kop kan 360 graden gedraaid en gezwenkt worden
- Ponskracht 60 kN
- Drukbeveiliging via druksensor



TRE SPLIT ponsen voor ST37

Set* bestaande uit pons en matrijs

- M16 BLTM16
- M20 BLTM20
- M25 BLTM25
- M32 BLTM32
- M40 BLTM40
- M50 BLTM50
- M63 BLTM63
- PG16 BLTPG16



- Set M16-M40 SETBLTM40
- Set M16-M63 SETBLTM63

- Trekbout klein ZB9,5x19
- Trekbout groot ZB19x125



*Let op: Trekbouten voor niet inbegrepen in de set!

VA SPLIT ponsen voor inox

Set* bestaande uit pons en matrijs

- M16 BLVAM16
- M20 BLVAM20
- M25 BLVAM25
- M32 BLVAM32
- M40 BLVAM40
- M50 BLVAM50
- M63 BLVAM63
- PG16 BLVAPG16



- Set M16-M40 SETBLVAM40
- Set M16-M63 SETBLVAM63

- Trekbout klein ZB11,1x19
- Trekbout groot ZB19x125



*Let op: Trekbouten niet inbegrepen in de set!

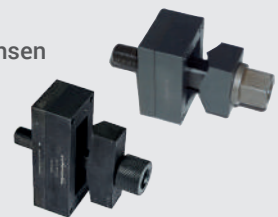
KNZ

- Mechanische uitkerftang
- Geschikt om snel en eenvoudig inkepingsgroeven te ponsen
- Ponsbreedte 3,2 mm of 4,8 mm
- Voor beveiliging tegen verdraaien van drukknoppen



Vierkante en rechthoekige ponsen

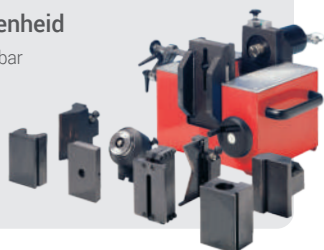
- 45,0 x 45,0 mm BLF45x45
- 92,0 x 92,0 mm BLF92x92
- 36,0 x 52,0 mm BLF36x52
- 36,0 x 112,0 mm BLF36x112



Andere maten en vormen beschikbaar in onze hoofdcatalogus.

BLS120 - Busbar verwerkingseenheid

- Voor buigen, ponsen en snijden van busbar
- Voor koperen en aluminium rails tot 120 x 12 mm
- Robuust en compact ontwerp
- Braamvrije snede dankzij speciale mesgeometrie

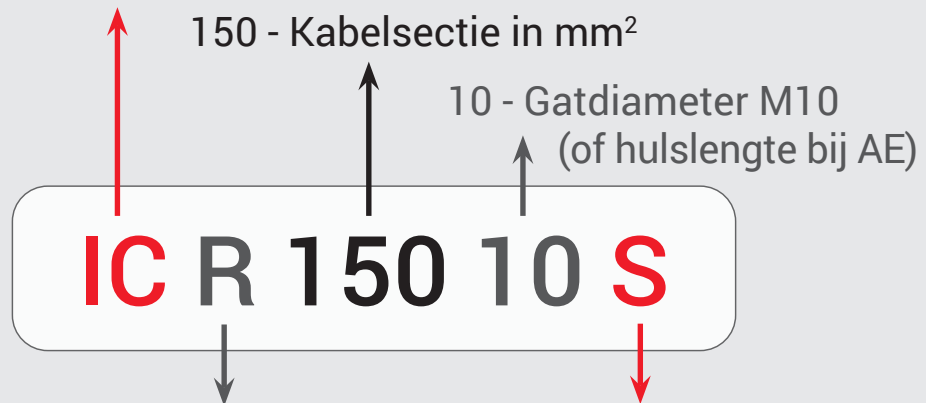


LSK120 - Hydraulische ponskop

- Voor het ponsen van rails tot 120 x 12 mm
- Geschikt voor rails gemaakt van Cu, Al en staal tot 470 N/mm²
- Open C-kop voor gemonteerde rails
- Middenperforatie tot 120 mm railbreedte



IC - Intercable

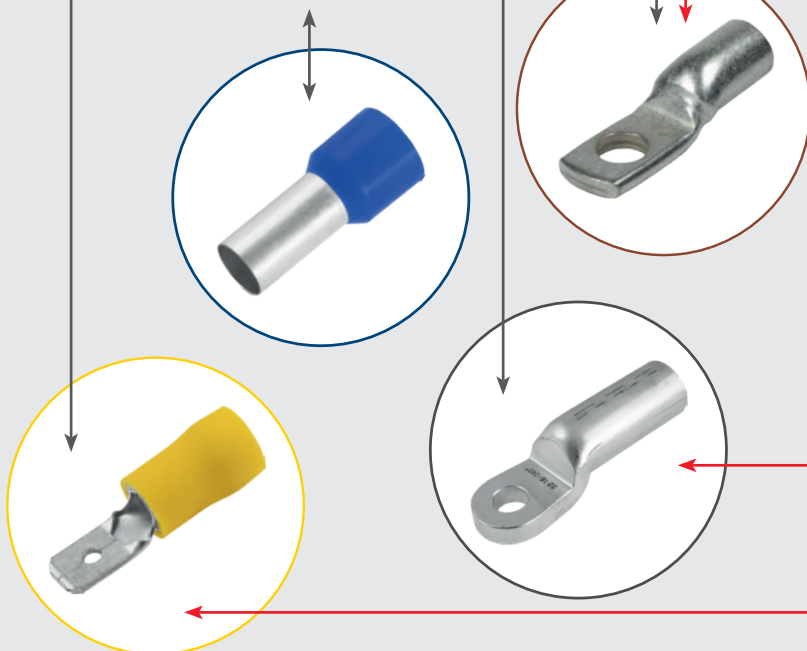


R - Type verbindingsmateriaal

- D - DIN-kabelschoen (DIN 46235)
- R - Standaard buiskabelschoen (UL)
- F - Buiskabelschoen voor fijndradige geleiders (UL)
- Q - Kabelschoen (DIN 46234)
- IQ - Geïsoleerde kabelschoen (DIN 46237)
- C - Niet-geïsoleerde vlakstekkers en vlakstekkerhulzen
- VA - Roestvast staal (V4A)
- NI - Zuiver nikkel
- AL - Aluminium kabelschoen
- ALCU - Aluminium/koper kabelschoen
- AE - Adereindhulzen (niet-geïsoleerd)
- IAE - Geïsoleerde adereindhulzen

S - Artikeltoevoeging

- BK - blank
- S - aansluiting met smalle flens
- SL - inspectiegat
- 45 - 45° gebogen
- 90 - 90° gebogen
- V - verbinder
- T - T-verbinder
- VL - Cu-verbinder, langswaterdicht
- D - dubbele uitvoering (voor 2 kabels)
- DL - dubbel gat
- DDL - dubbele uitvoering met dubbel gat
- H - H-aftakklem
- LD - langswaterdicht
- LDV - langswaterdicht en vertind
- V30 - verbinder voor middenspanning 10-30kV
- CS - cupalschijf
- BxxV - Alu-verbinder met Cu-aansluitpin
- G - kabelschoenen met vork
- ST - stiftkabelschoen
- PV - parallelverbinder
- RSH - rondstekkerhuls
- RSHVI - volledig geïsoleerde rondstekkerhulzen
- RST - rondstekker
- RSTVI - volledig geïsoleerde rondstekker
- FH - vlakstekkerhuls
- FHB - vlakstekkerhuls in brons
- FHA - Steekverdelers
- FHR - vlakstekkerhuls met vergrendellip
- FHSV - vlakstekkerhuls in vernikkeld staal
- FHVI - volledig geïsoleerde vlakstekkerhuls
- FS - vlakstekker
- VI - volledig geïsoleerd
- EV - eindverbinder
- K - kortsluitvast
- Z - twin-adereindhuls
- GV - grootverpakking





FOLLOW US
ON SOCIAL MEDIA



Heeft u vragen over gecompacteerde geleiders of welke kabelschoen het beste past?

We helpen u graag telefonisch en ter plaatse

Training van stagiairs of training van het team??

Ook hier bieden we trainingen aan op locatie!

Uw contactpersoon zal u graag helpen.



Intercable Tools B.V.

Donkerstraat 43a
9500 Geraardsbergen, België
Tel. +32 468 41 29 39
E-Mail: belgium@intercable.com
www.intercable-tools.be

intercable
TOOLS