



Schnelldreher  
TOP 100



## MECHANISCHE SCHNEIDWERKZEUGE

### 16020-F1

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel bis 50 mm<sup>2</sup> feindrätig
- Hohe Schneidleistung
- Verpressung von Aderendhülsen bis 4 mm<sup>2</sup>



### MKS200

- Geeignet zum Schneiden von Pianodraht 62HRC
- Schneidlänge 24 mm
- Ölgehärteter Werkzeugstahl



### 1604200

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel bis 70 mm<sup>2</sup>
- Nachstellbares Schraubgelenk
- Ergonomisch geformte 2K-Griffe



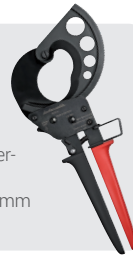
### 1608032

- Geeignet zum Schneiden von Al/Stahlseile (ACRS) bis 32 mm
- Einhandbedienung mit Hebelübersetzung
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung



### MSR54

- Geeignet zum Schneiden von Al/Cu-Kabel
- Einhandbedienung mit Hebelübersetzung
- Schneidbereich bis max. Ø 54 mm



### MSR100

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel bis Ø 100 mm
- Zweihandbedienung mit Hebelfunktion
- Ratschenausführung



## HYDRAULISCHE SCHNEIDWERKZEUGE

### STILO-S25

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel sowie Stahlseile (ACSR)
- Schneidbereich bis max. Ø 25 mm
- Leichte und sehr robuste Bauweise



### STILO-S26

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel sowie Stahlseile (ACSR)
- Schneidbereich bis max. Ø 26 mm
- Offene und sehr robuste Bauweise



### STILO-S40

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel
- Schneidbereich bis max. Ø 40 mm
- Offener Schneidkopf mit Endlosdrehung



### STILO-S54

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel
- Schneidbereich bis max. Ø 54 mm
- Leichte und sehr robuste Bauweise



### AS65

- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel
- Schneidbereich bis max. Ø 65 mm
- Offener Schneidkopf 360° drehbar



### AS85

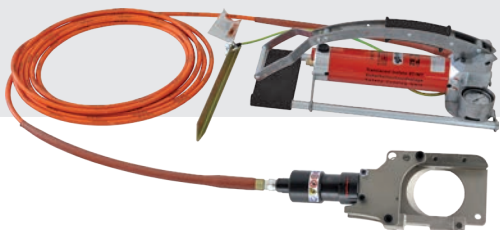
- Geeignet zum Schneiden von Cu- und Al-Kabel
- Schneidbereich bis max. Ø 85 mm
- Geschlossener Schneidkopf 360° drehbar



## HYDRAULISCHE SICHERHEITSSCHNEIDWERKZEUGE

### SSA85

- Sicherheitsschneidanlage für im Fehlerfall bis 60/110kV
- Geeignet zum Schneiden von Al- und Cu-Kabel bis max. Ø 85 mm
- Geprüft und zertifiziert nach GS-ET-23 (Prüfgrundsatz der Berufsgenossenschaft)
- Inkl. Transportkoffer für einfache Lagerung und Transport



### SSA95-CP

- Sicherheitsschneidanlage für im Fehlerfall bis 60/110kV
- Geeignet zum Schneiden von Al- und Cu-Kabel bis max. Ø 95 mm
- Geprüft und zertifiziert nach GS-ET-23 (Prüfgrundsatz der Berufsgenossenschaft)
- Inkl. Fernbedienung und Transportkoffer



ABMANTELWERKZEUGE

**AV3920**

- Isoliertes Werkzeug 1000V
- Speziell geschliffenen Klinge geeignet zum Abisolieren von Kabel
- Mit auswechselbarer Universalklinge
- Aus schlagfestem Kunststoff



**AV8240**

- Geeignet zum Entmanteln und Abisolieren aller gängigen Rundkabel von 8 - 13 mm
- Integrierter Abisolierbereich
- Versenkbare Hakenklinge, in jede Position fest arretierbar und leicht zu wechseln



**ABI1**

- Für Kabel Ø 4,5 - 29 mm
- Geeignet für weiche und harte Isolationstypen
- Rund-, Längs- und Spiralschnitt möglich



**AV6220**

- Zum Entfernen sämtlicher Isolationsschichten von Kabeln mit Ø ab 25 mm
- Schnitttiefe einstellbar von 0 - 5 mm
- Längs- und Rundschnitt



**AV6310**

- Geeignet zum Absetzen der Primärisolation
- Griff mit einstellbarer Abisolierlänge
- Bajonettkupplung zur Aufnahme der Schälköpfe
- Voreingestellte Schälköpfe bis 240 mm<sup>2</sup>



**1799016**

- Abmantelwerkzeug-Set für MS-Kabel
- Geeignet zum Absetzen des Außenmantels
- Schälen der Feldbegrenzungsschicht
- Entfernen und Anfasen der Primärisolierung



ABISOLIERWERKZEUGE

**AV3825**

- Geeignet zum Abmanteln von Rundkabel Ø 4 - 28 mm
- Geeignet zum Abisolieren von Leiter 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>
- Stufenloses Einstellen der Schnitttiefe durch Stellrad



**1205160**

- Geeignet zum Abisolieren von Leiter 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>
- VDE 2-Komponenten-Griff für besseren Halt
- Mit Stellschraube und Öffnungsfeder



**AV8270**

- Abisolierzange für handelsübliche Solarkabel
- Anwendungsbereich von 1,5 - 6 mm<sup>2</sup>
- Optisches Längenmaß bis 28 mm
- Integrierter Seitenschneider bis Ø 3 mm



**AB16**

- Abisolierwerkzeug mit Schneidvorrichtung
- Selbsteinstellendes Schneide- und Abisolierwerkzeug
- für handelsübliche flexible Kabel von 0,03 - 16 mm<sup>2</sup>



DREHMOMENTVERSTÄRKER UND PHOTOVOLTAIK

**DMVI65**

- Drehmomentverstärker für Schraubverbinder
- Zum kontrollierten Anziehen von Abreißschrauben
- Mit handelsüblichen Akkuschraubern verwendbar
- **ACHTUNG:** Nicht mit Schlagschraubern verwenden!



**ICPVSET2**

- Presswerkzeug-Set für Photovoltaik
- Abisolierzange für Solarkabel
- Presswerkzeug mit Positionierhilfe
- Kabelschere zum Ablängen
- Inkl. 2 Montageschlüssel



## KABELSCHUHE UND VERBINDER KUPFER UND MECHANISCHE PRESSWERKZEUGE



### Rohrkabelschuhe „Normalausführung“, R-Serie, 6 - 300 mm<sup>2</sup>

mm <sup>2</sup>	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



### Rohrkabelschuhe für Schaltgeräte mit schmalen Flansch, 35 - 300 mm<sup>2</sup>

mm <sup>2</sup>	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



### Stoßverbinder, R-Serie, 6 - 300 mm<sup>2</sup>

mm <sup>2</sup>	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



Für Rohrkabelschuhe und Verbinder, R-Serie

- Querschnitt: 0,75 - 16 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Kerbung
- Mit Sperrvorrichtung

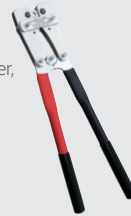


#### MPR50i



Für Rohrkabelschuhe und Verbinder, R-Serie

- Querschnitt: 6 - 50 mm<sup>2</sup>
- Pressform: *i*-Verpressung
- Querschnittszuordnung an den drehbaren Profilscheiben

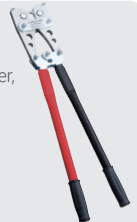


#### MPR120i



Für Rohrkabelschuhe und Verbinder, R-Serie

- Querschnitt: 10 - 120mm<sup>2</sup>
- Pressform: *i*-Verpressung
- Querschnittszuordnung an den drehbaren Profilscheiben



### Presskabelschuhe DIN 46235, 6 - 300 mm<sup>2</sup>

mm <sup>2</sup>	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	ICR1508			
M10		ICD1010	ICD1610	ICD2510	ICD3510	ICD5010	ICD7010	ICD9510	ICD12010	ICR15010	ICD18510	ICD24010	ICD30010
M12			ICD1612	ICD2512	ICD3512	ICD5012	ICD7012	ICD9512	ICD12012	ICR15012	ICD18512	ICD24012	ICD30012
M14						ICD5014	ICD7014	ICD9514	ICD12014	ICR15014	ICD18514	ICD24014	ICD30014
M16				ICD2516	ICD3516	ICD5016	ICD7016	ICD9516	ICD12016	ICR15016	ICD18516	ICD24016	ICD30016
M20							ICD7020	ICD9520	ICD12020	ICR15020	ICD18520	ICD24020	ICD30020



### Pressverbinder DIN 46267 Teil 1, zugentlastet, 6 - 300 mm<sup>2</sup>

mm <sup>2</sup>	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



Für Presskabelschuhe DIN 46235 und Verbinder nach DIN 46267

- Querschnitt: 6 - 50 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Sechskantverpressung
- Querschnittszuordnung an den drehbaren Profilscheiben



#### MPD120S



Für Presskabelschuhe DIN 46235 und Verbinder nach DIN 46267

- Querschnitt: 10 - 120 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Sechskantverpressung
- Querschnittszuordnung an den drehbaren Profilscheiben



KABELSCHUHE UND VERBINDER ALUMINIUM UND SYSTEMPRESSWERKZEUGE



AL-Presskabelschuhe, 16 - 300 mm<sup>2</sup>

rm/sm	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
se	25	35	50	70	95	120	150	185	240	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



AL-Pressverbinder DIN 46267 Teil 2, 16 - 300 mm<sup>2</sup>

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



AL/CU-Presskabelschuhe, 10 - 300 mm<sup>2</sup>

rm/sm	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
se	-	25	35	50	70	95	120	150	185	240	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

**STILO45**

- Für Al- und Cu-Kabelschuhe bis 150 mm<sup>2</sup>
- Drucküberwachung mit Drucksensor
- Leichte und robuste Bauweise
- Passend zu Presseinsätze der Serie 45



**STILO50**

- Für Al- und Cu-Kabelschuhe bis 240 mm<sup>2</sup>
- Drucküberwachung mit Drucksensor
- Klappbarer Kopf 340° drehbar
- Passend zu Presseinsätze der Serie 50



**AP130-C**

- Für Al- und Cu-Kabelschuhe bis 400 mm<sup>2</sup>
- Offener Presskopf bis 360° drehbar
- Sehr robuste Bauweise
- Passend zu Presseinsätze mit Endung - C



**MP60-2**

- Für Al- und Cu-Kabelschuhe bis 300 mm<sup>2</sup>
- Verstellbare Teleskopgriffe
- Leichte und robuste Bauweise



**HP60-4**

- Für Al- und Cu-Kabelschuhe bis 300 mm<sup>2</sup>
- Automatische Druckbegrenzung
- Pumpkörper aus Leichtmetall



**STILO60**

- Für Al- und Cu-Kabelschuhe bis 300 mm<sup>2</sup>
- Drucküberwachung mit Drucksensor
- Überwachung des Pressvorganges



Presseinsätze Serie 60 für z.B. STILO60

Querschnitt	Rohrkabelschuhe	DIN-Kabelschuhe	Al-Kabelschuhe
6 mm <sup>2</sup>	M16-CK	MK5-CK	-
10 mm <sup>2</sup>	M110-CK	MK6-CK	MK10B-CK
16 mm <sup>2</sup>	M116-CK	MK8-CK	MK12B-CK
25 mm <sup>2</sup>	M125-CK	MK10-CK	MK12B-CK
35 mm <sup>2</sup>	M135-CK	MK12-CK	MK14B-CK
50 mm <sup>2</sup>	M150-CK	MK14-CK	MK16B-CK
70 mm <sup>2</sup>	M170-CK	MK16-CK	MK18B-CK
95 mm <sup>2</sup>	M195-CK	MK18-CK	MK22B-CK
120 mm <sup>2</sup>	M1120-CK	MK20-CK	MK22B-CK
150 mm <sup>2</sup>	M1150-CK	MK22-CK	MK25B-CK
185 mm <sup>2</sup>	M1185-CK	MK25-CK	MK28B-CK
240 mm <sup>2</sup>	M1240-CK	MK28-CK	MK32B-CK
300 mm <sup>2</sup>	M1300-CK	MK32-CK	MK34-CK

**PP230**

- Für Al- und Cu-Kabelschuhe bis 625 mm<sup>2</sup>
- Zur Verwendung mit Hydraulikaggregat
- H-förmiger Presskopf
- Passend zu Presseinsätze der Serie 230



**CP700**

- Für den Betrieb von hydraulischen Press-, Schneid- und Stanzköpfen
- Betriebsdruck bis zu 700 bar
- Sehr kleine und leichte Bauweise
- Manueller oder automatischer Rücklauf



## ADERENDHÜLSEN UND MECHANISCHE PRESSWERKZEUGE



### Isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4

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



### Zwillingsaderendhülsen

2 x 0,5	8	○	weiß	ICIAE058Z
2 x 0,75	8	●	grau	ICIAE0758Z
	10	●	grau	ICIAE07510Z
2 x 1	8	●	rot	ICIAE18Z
	10	●	rot	ICIAE110Z
	18	●	rot	ICIAE118Z
2 x 1,5	8	●	schwarz	ICIAE158Z
	12	●	schwarz	ICIAE1512Z
	18	●	schwarz	ICIAE1518Z
2 x 2,5	10	●	blau	ICIAE210Z
	13	●	blau	ICIAE213Z
2 x 4	12	●	grau	ICIAE412Z
2 x 6	14	●	gelb	ICIAE614Z
2 x 10	14	●	rot	ICIAE1014Z
2 x 16	14	●	blau	ICIAE1614Z



### Für kurzschluss sichere Leitungen

1,5	8	●	schwarz	ICIAE158K
	10	●	schwarz	ICIAE1510K
2,5	8	●	blau	ICIAE28K
	12	●	blau	ICIAE212K
4	10	●	grau	ICIAE410K
6	12	●	gelb	ICIAE612K
10	12	●	rot	ICIAE1012K
16	12	●	blau	ICIAE1612K

Weitere Presswerkzeuge im Hauptkatalog ab Lager lieferbar.

### MPAE16VV

- Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen
- Querschnitt: 0,08 - 16 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Vierkantverpressung
- 360° Verstellung des Presskopfes mit 8 Verriegelungspositionen



### MPAE16S

- Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen
- Querschnitt: 0,08 - 16 mm<sup>2</sup>, 2 x 0,25 - 2 x 10 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Sechskantverpressung
- Automatische Querschnittsanpassung



### MPAE50R

- Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen
- Querschnitt: 10 - 50 mm<sup>2</sup>
- Pressform:  $\Delta$ -Rundverpressung
- Mit Sperrvorrichtung



## VDE SCHRAUBENDREHER

### VDE-Schraubendreher „Schlitz“

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



### VDE-Schraubendreher „Philips“

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



### VDE-Schraubendreher „Pozidriv“

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



Sechskant-Stiftschlüssel  
weiss



Kugelpf-Schraubendreher für  
Innensechskant  
grau



Sechskant-Steckschlüssel  
violett



**TORX**® Schraubendreher  
blau

### VDE-Plus/Minus „Pozidriv“

- Gr 1 13141
- Gr 2 13142



### VDE-Plus/Minus „Philips“

- Gr 1 13131
- Gr 2 13132



Weitere Schraubendreher im Hauptkatalog ab Lager lieferbar.

## ISOLIERTE KABELVERBINDUNGEN UND MECHANISCHE PRESSWERKZEUGE



**Isolierte Quetschkabelschuhe**  
DIN 46237 PC halogenfrei

	Querschnitt	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



**Isolierte Quetschkabelschuhe**  
Gabelform DIN 46237 PC halogenfrei

	Querschnitt	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



**Isolierte Flachsteckhülsen PVC**

	Querschnitt	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



**Isolierte Flachstecker PVC**

	Querschnitt	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



**Isolierte Stiftkabelschuhe**  
DIN 46231 PC halogenfrei

	Querschnitt	
●	0,5 - 1	ICIQ1ST
●	1,5 - 2,5	ICIQ2ST
●	4 - 6	ICIQ6ST



**Isolierte Stossverbinder**  
DIN 46231 PC halogenfrei

	Querschnitt	
●	0,5 - 1	ICIQ1V
●	1,5 - 2,5	ICIQ2V
●	4 - 6	ICIQ6V



**Isolierte Stossverbinder**  
mit Schrumpfsolation und Innenkleber aus PA

	Querschnitt	
●	0,5 - 1	ICIQ1WSV
●	1,5 - 2,5	ICIQ2WSV
●	4 - 6	ICIQ6WSV

### MPIQ6

- Mechanisches Presswerkzeug für isolierte Kabelverbindungen
- Querschnitt: 0,5 - 6mm<sup>2</sup>
- Pressform: oval / Doppelverpressung
- Mit Sperrvorrichtung



### MPU-TRE

- Mechanisches Presswerkzeug inklusive 3 Presseinsätze
- Isolierte Kabelverbindungen 0,5 - 6mm<sup>2</sup>
- Aderndüsen 0,14 - 16mm<sup>2</sup>
- Pressform: oval / Rundverpressung



### PMGI6

- Mechanisches Presswerkzeug für isolierte Stoßverbinder mit Schrumpfsolation
- Geeignet für einseitig geschlossene Endverbinder



## ISOLIERTES HANDWERKZEUG UND ARBEITEN UNTER SPANNUNG

### VDE 2-Komponenten-Zangen

- Kombizange 180mm 1201180
- Seitenschneider 160mm 1202160
- Flachrundzange 200mm 1203200
- Flachzange 160mm 1206160
- Rundzange 160mm 1207160
- Wasserpumpenzange 1110250



### Vollisolierte Zangen ISOplus

- Greifzange 180mm 11091
- Kombizange 190mm 11092
- Kabelschneider 50mm<sup>2</sup> 11094
- Telefonzange 200mm 11095



### Isoliertes Kombiset 3/8" 1598001

- Bestehend aus:
- T-Schlüssel, Umschaltknarre,
  - 2 x Verlängerungen, Steck- und Stiftschlüssel im Kunststoffkoffer
  - Auch in 1/2" lieferbar mit Art.-Nr. 1599002
- Weitere Einsätze und Drehmomentratschen im Hauptkatalog ab Lager lieferbar.



### Sicherheitsausrüstung

- Sicherungsaufsteckgriff 659001
- Schutzhandschuhe 7kA 631560
- Elektrikerschutzhelm 7kA 662555
- Aufstecktüllen 100mm 646015

Weitere Ausrüstung und Größen im Hauptkatalog ab Lager lieferbar.



### Sicherheitstasche PSA AB7712

- Bestückte Sicherheitstasche
- Für Arbeiten unter Spannung
- Individuelle Bestückung auf Anfrage

Weitere Sicherheitstaschen bzw. Werkzeuge im Hauptkatalog ab Lager lieferbar.



### Werkzeugtaschen und -koffer

- Werkzeugtasche „Euromario“ 19123
- Werkzeugkoffer „Professional“ 19311
- Werkzeugtrolley „Professional“ 19321
- 1000V-Werkzeugkoffer 19501

Weitere Werkzeugkoffer im Hauptkatalog ab Lager lieferbar.



LOCHEN / STANZEN UND STROMSCHIENENBEARBEITUNG

**HP60-BL**

- Geeignet zum Stanzen von Rund-, Quadrat- und Rechtecklöcher
- Bis zu Materialstärke von 3 mm
- Stanzleistung bis Ø 63,5 mm bzw. 92 x 92 mm
- Kopf 360° dreh- und schwenkbar
- Stanzkraft 60kN



**STILO-BL**

- Geeignet zum Stanzen von Rund-, Quadrat- und Rechtecklöcher
- Bis zu Materialstärke von 3 mm
- Stanzleistung bis Ø 63,5 mm bzw. 92 x 92 mm
- Kopf 360° dreh- und schwenkbar
- Stanzkraft 60kN
- Drucküberwachung mittels Drucksensor



**TRE SPLIT Blechlocher für ST37**

Set bestehend aus Stempel und Matrize

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



- Set 16-40 SETBLTM40
- Set 16-63 SETBLTM63

- Zugbolzen klein ZB9,5x19
- Zugbolzen groß ZB19x125

Achtung: Zugbolzen im Set nicht enthalten!



**VA SPLIT Blechlocher für VA-Material**

Set bestehend aus Stempel und Matrize

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



- Set 16-40 SETBLVAM40
- Set 16-63 SETBLVAM63

- Zugbolzen klein ZB11,1x19
- Zugbolzen groß ZB19x125

Achtung: Zugbolzen im Set nicht enthalten!



**KNZ**

- Mechanische Kerbnutzange
- Geeignet zum einfachen und schnellen Stanzen von Kerbnuten
- Stanzbreite 3,2mm oder 4,8mm
- Für Verdrehungssicherung von Drucktaster



**Quadrat und Rechteck/Formlocher**

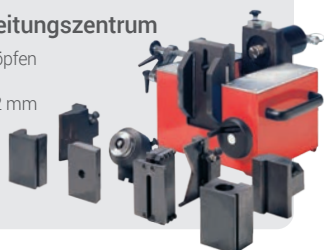
- 45,0 x 45,0mm BLF45x45
- 92,0 x 92,0mm BLF92x92
- 36,0 x 52,0mm BLF36x52
- 36,0 x 112,0mm BLF36x112



Weitere Lochgrößen und -formen im Hauptkatalog ab Lager lieferbar.

**BLS120 - Stromschienenbearbeitungszentrum**

- Zum Biegen, Lochen, Schneiden und Kröpfen von Stromschienen
- Für Schienen aus Cu und Al bis 120 x 12 mm
- Robuste und kompakte Bauform
- Gratfreier Schnitt durch spezielle Messergeometrie



**LSK120 - Lochstanzkopf**

- Zum Stanzen von Stromschienen bis 120 x 12 mm
- Geeignet für Schienen aus Cu, Al und Stahl bis 470N/mm<sup>2</sup>
- Offener C-Kopf für montierte Schienen
- Mittige Lochung bis 120 mm Schienenbreite



**Intercable Tools GmbH**

Hauptstraße 91  
AT-2231 Strasshof  
Tel. +43 (0)2287 21515  
E-Mail: [austria@intercable.com](mailto:austria@intercable.com)  
[www.intercable-tools.at](http://www.intercable-tools.at)