

Schweiß-, Schneid- & Löttechnik

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

1.5 **Zubehör für die Schweiß- & Schneidanlagen**

- **MIG/MAG-Brenner, luftgekühlt**

- **MIG/MAG-Brenner Typ 150, luftgekühlt**

4.15001 MIG/MAG - Schweißbrenner Typ 150, 3m lang,
Kühlart: gasgekühlt, Belastung: 150 A (60%), Mischgas,
Drahtdurchmesser: 0,6-1,0mm, Gasdurchfluss: 8 l/min,
Euro-Zentralstecker



4.15002 MIG/MAG - Schweißbrenner Typ 150, 4m lang,
Kühlart: gasgekühlt, Belastung: 150 A (60%), Mischgas,
Drahtdurchmesser: 0,6-1,0 mm, Gasdurchfluss: 8 l/min,
Euro-Zentralstecker

4.15005 Brennerhals für Typ 150

4.15009 Gasdüsenträger M6 für Typ 150 ohne Feder



4.15010 Haltefeder für Typ 150

4.15013 Gasdüse steckbar, konisch für Typ 150, NW 12mm

4.15014 Gasdüse steckbar, zylindrisch für Typ 150

4.15024 Isolierte Drahtspirale, blau für Drahtdurchmesser 0,8-1,0mm, 3,40m lang

4.15025 Isolierte Drahtspirale, blau für Drahtdurchmesser 0,8 - 1,0mm, 4,40m lang

4.15028/3 Teflonseele blau, kompl. 3,5 Meter ID 1,5 x 4,0 AD

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

4.15028/4	Teflonseele blau, kompl. 4,5 Meter ID 1,5 x 4,0 AD
-----------	--

4.15031	Haltenippel für Teflonseele, Typ 150
---------	--------------------------------------

4.15033	O-Ring für Haltenippel für Typ 150
---------	------------------------------------

-	MIG/MAG-Brenner Typ 250, luftgekühlt
---	---

4.25000	MIG/MAG - Schweißbrenner Typ 250, 3m lang, Kühlart: gasgekühlt, Belastbarkeit: 200 A (60%) Mischgas, Drahtdurchmesser: 0,8-1,2 mm, Gasdurchfluss: 10 l/min, Euro-Zentralstecker
---------	--



4.25001	MIG/MAG - Schweißbrenner Typ 250, 4m lang, Kühlart: gasgekühlt, Belastbarkeit: 200 A (60%) Mischgas, Drahtdurchmesser: 0,8-1,2 mm, Gasdurchfluss: 10 l/min, Euro-Zentralstecker
---------	--

4.25005	Brennerhals für Typ 250
---------	-------------------------

4.25007	Düsenstock M6 für Typ 250, 35mm lang
---------	--------------------------------------

4.25007/M8	Düsenstock M8 für Typ 250, 35mm lang
------------	--------------------------------------

4.25011	Haltefeder für Typ 250
---------	------------------------

4.25008	Stromdüse M6 x 28, ø 0,8mm, ECu
---------	---------------------------------

4.25009	Stromdüse M6 x 28, ø 1,0 mm, ECu
---------	----------------------------------

4.25010	Stromdüse M6 x 28, ø 1,2 mm, ECu
---------	----------------------------------

4.25013	Gasdüse steckbar, konisch für Typ 250, NW 15mm
---------	--

4.25012	Gasdüse steckbar, zylindrisch für Typ 250
---------	---

4.25024	Isolierte Drahtspirale, rot für Draht ø 1,0 - 1,2 mm , 3,4m lang
---------	--

4.25025	Isolierte Drahtspirale, rot für Draht ø 1,0 - 1,2 mm , 4,4m lang
---------	--

4.25036	Haltenippel für Teflonseele, Typ 250
---------	--------------------------------------

4.25038	O-Ring für Haltenippel für Typ 250
---------	------------------------------------

-	MIG/MAG-Brenner Typ 360, luftgekühlt
---	---

4.36001	MIG/MAG-Schweißbrenner Typ 360, 4m lang, Kühlart: gasgekühlt, Belastbarkeit: 300 A (60%) Mischgas, Drahtdurchmesser: 1,0-1,6 mm, Gasdurchfluss: 12 l/min, Euro-Zentralstecker
---------	--



Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

- | | |
|-----------|---|
| 4.36003 | Griffschale mit Mikroschalter für Typ 360 |
| 4.36005 | Brennerhals für steckbare Gasdüse für Typ 360 |
| 4.36006 | Gasverteiler für Typ 360, weiß |
| 4.36009 | Düsenstock M8 für Typ 360, 28mm lang |
| 4.25008/a | Stromdüse M6 x 28 ø 0,8 mm für Alu |
| 4.25010/a | Stromdüse M6 x 28 ø 1,2 mm |
| 4.36015 | Gasdüse konisch für Typ 360, NW 16mm |
| 4.36016 | Gasdüse zylindrisch für Typ 360, NW 20mm |
| 4.36027 | Teflonseele gelb 3,4m lang, ID 2,7 x 4,7 AD |
| 4.36028 | Teflonseele gelb 4,4m lang, ID 2,7 x 4,7 AD |
| 4.36045 | Haltenippel für Teflonseele rot |
| 4.36049 | O-Ring für Haltenippel |

MIG/MAG- Brenner, wassergekühlt

MIG/MAG-Brenner Typ 511, wassergekühlt

- | | |
|---------|---|
| 4.51100 | MIG/MAG-Schweißbrenner Typ 511 3m lang,
Kühlart: Wasserkühlung, Belastbarkeit: 450 A Mischgas (100%),
Drahtdurchmesser: 1,0-1,6 mm, Gasdurchfluss: 15 l/min,
Euro-Zentralstecker |
| 4.51101 | MIG/Mag-Schweißbrenner Typ 511 4m lang,
Kühlart: Wasserkühlung, Belastbarkeit: 450 A Mischgas (100%),
Drahtdurchmesser: 1,0-1,6 mm, Gasdurchfluss: 15 l/min,
Euro-Zentralstecker |



- | | |
|---------|---------------------------------------|
| 4.51105 | Brennerhals für Typ 511 |
| 4.51109 | Düsenstock M8 für Typ 511, 25 mm lang |
| 4.51106 | Gasverteiler für Typ 511, weiß |
| 4.51111 | Stromdüse M8 x 30 ø 0,8 mm |
| 4.51112 | Stromdüse M8 x 30 ø 1,0 mm |



- | | |
|---------|----------------------------|
| 4.51113 | Stromdüse M8 x 30 ø 1,2 mm |
| 4.51114 | Stromdüse M8 x 30 ø 1,6 mm |

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
4.51115	Gasdüse steckbar konisch für Typ 511, NW 16 mm
4.51116	Gasdüse steckbar zylindrisch für Typ 511, NW 20 mm
4.51160	Drahtspirale blank für Drahtdurchmesser 1,0-1,2 mm , 3,4m lang
4.51161	Drahtspirale blank für Drahtdurchmesser 1,0-1,2 mm , 4,4m lang
4.51162	Drahtspirale blank für Drahtdurchmesser 1,4-1,6 mm , 3,4m lang
4.51163	Drahtspirale blank für Drahtdurchmesser 1,4-1,6 mm , 4,4 lang
-	MIG/MAG-Brenner Typ 7.1W, wassergekühlt
4.71W00	MIG/MAG-Schweißbrenner Typ 7 W-S (kurz), 3m lang, Kühlart: Wasserkühlung, Belastbarkeit: 400 A, (100%) Mischgas, Drahtdurchmesser: 1,0-1,6 mm, Gasdurchfluss: 16 l/min, Euro-Zentralstecker
4.71W01	MIG/MAG-Schweißbrenner Typ 7 W-S (kurz), 4m lang, Kühlart: Wasserkühlung, Belastbarkeit: 400 A, (100%) Mischgas, Drahtdurchmesser: 1,0-1,6 mm, Gasdurchfluss: 16 l/min, Euro-Zentralstecker
4.71W02	Brennerhals kurz, mit festem Düsenstock für Typ 7W
4.71W03	Brennerhals lang, mit festem Düsenstock für Typ 7W
4.71W04	Gasverteiler für Typ 7W, weiß
4.71W09	Gasdüse schraubbar konisch für Typ 7W, NW 16 mm
4.71W10	Gasdüse schraubbar zylindrisch für Typ 7W, NW 19 mm
-	Plasmabrenner
-	Plasmabrenner P 100
4.80022	Plasmahandbrenner 70° Kopf, 6m lang, für P100, mit Zentralanschluss
4.80023	Plasmahandbrenner 70° Kopf, 12m lang, für P100, mit Zentralanschluss
4.80016	Plasma-Elektrode kurz für P 100
4.80008	"Start cartridge" für P 100, zum Zünden ohne HF
4.8001/P	Gas -Verteiler bis 120A für P 100 und P 120
4.80012	Schneiddüse bis max. 100A für P100
4.80015/P	Brennerkappe bis max. 120A für P 100 + P 120, (ink. Feder)
4.80017/P	Abstandsstück mit 2 Spitzen
-	Plasmabrenner P 120
4.80001	Plasmahandbrenner 70° Kopf, 6m lang, für P120, mit Zentralanschluss
4.80002	Plasmahandbrenner 70° Kopf, 12m lang, für P120, mit Zentralanschluss
4.80003	Plasmabrennerkopf 70° für P120
4.80004	Plasma - O-Ring für P120 (VE = 10Stck) Einzelpreis
4.80005	Plasma - O-Ring für P120 (VE = 10Stck) Einzelpreis
4.80006	Plasma - O-Ring für P120 (VE = 10Stck) Einzelpreis
4.80007	Plasma-Elektrode kurz für P 120

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

- | | |
|---------|---|
| 4.80009 | "Start cartridge" für P 120, zum Zünden mit HF |
| 4.80011 | Gas -Verteiler bis 120A für P 100 und P 120 |
| 4.80013 | Schneiddüse bis max. 120A für P 120 |
| 4.80015 | Brennerkappe bis max. 120A für P100 & P120, (inkl. Feder) |
| 4.80017 | Abstandsstück mit 2 Spitzen |

Zubehör Plasmabrenner

- | | |
|---------|---|
| 4.80018 | Kreisschneideset komplett für Plasmabrenner |
| 4.80019 | Fahrwagen für Plasmabrenner |
| 4.80020 | Handriff mit Microschalter für Plasmabrenner |
| 4.80021 | Plasma - Führungsrohr für Maschinenbrenner, Fiberglas |

WIG- Brenner, luftgekühlt

WIG-Brenner SR9, luftgekühlt

- | | |
|---------|---|
| 4.09001 | WIG - Brenner SR 9, 4m lang,
Belastbarkeit AC: 80 A (60%), Belastbarkeit DC: 110 A (60%),
Elektroden-Durchmesser: 0,5-1,6 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12 l/min. |
|---------|---|



- | | |
|---------|--|
| 4.09002 | WIG - Brenner SR 9, 8m lang,
Belastbarkeit AC: 80 A (60%), Belastbarkeit DC: 110 A (60%),
Elektroden-Durchmesser: 0,5-1,6 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12 l/min. |
| 4.09003 | WIG - Brenner SR 9 4m lang & flexiblem Kopf,
Belastbarkeit AC: 80 A (60%), Belastbarkeit DC: 110 A (60%),
Elektroden-Durchmesser: 0,5-1,6 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12 l/min. |
| 4.09004 | WIG - Brenner SR 9 8m lang & flexiblem Kopf,
Belastbarkeit AC: 80 A (60%), Belastbarkeit DC: 110 A (60%),
Elektroden-Durchmesser: 0,5-1,6 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12 l/min. |
| 4.09005 | WIG - Brenner SR 9 a' 4m lang & mit Drehventil,
Belastbarkeit AC: 80 A (60%), Belastbarkeit DC: 110 A (60%),
Elektroden-Durchmesser: 0,5-1,6 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12 l/min. |
| 4.09006 | WIG - Brenner SR 9a' 4m lang & mit Drehventil,
Belastbarkeit AC: 80 A (60%), Belastbarkeit DC: 110 A (60%),
Elektroden-Durchmesser: 0,5-1,6 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12 l/min. |
| 4.09009 | Brennerkopf SR 9 |
| 4.09010 | Brennerkopf SR 9 Flexibel |

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
-------------	---------------------

4.09011	Brennerkopf SR 9 Drehventil
---------	-----------------------------



4.09012	Brennerkopf SR 9 Flexibel Drehventil
4.09015	Brennerkappe lang für SR 9, 41V24, Länge 147,5 mm
4.09016	Brennerkappe mittel für SR 9, 41V35, Länge 53,2 mm
4.09017	Brennerkappe kurz für SR 9, 41V33, Länge 18,0 mm
4.09019	Spannhülse ø 1,0 mm 13N21, Länge 25,4 mm
4.09020	Spannhülse ø 1,6 mm 13N22, Länge 25,4 mm
4.090201	Spannhülse ø 2,0 mm, Länge 25,4 mm
4.09021	Spannhülse ø 2,4 mm 13N23, Länge 25,4 mm
4.09022	Spannhülse ø 3,2 mm 13N23, Länge 25,4 mm
4.09023	Spannhülsegehäuse ø 1,0 mm 13N26, Länge 20,6 mm
4.09024	Spannhülsegehäuse ø 1,6 mm 13N27, Länge 20,6 mm
4.09025	Spannhülsegehäuse ø 2,4 mm 13N28, Länge 20,6 mm
4.09026	Spannhülsegehäuse ø 3,2 mm 13N29, Länge 20,6 mm
4.09027	Keramische Gasdüse Gr.: 4, 13N08, Länge 30,0 mm
4.09028	Keramische Gasdüse Gr.: 5, 13N09, Länge 30,0 mm
4.09029	Keramische Gasdüse Gr.: 6, 13N10, Länge 30,0 mm
4.09030	Keramische Gasdüse Gr.: 7, 13N11, Länge 30,0 mm
4.09031	Keramische Gasdüse Gr.: 8 13N12, Länge 30,0 mm
4.09032	Keramische Gasdüse Gr.: 10 13N13, Länge 30,0 mm
4.09049	Gaslinse 21,5mm lang, ø 1,0 mm 45V42
4.09050	Gaslinse 21,5mm lang, ø 1,6 mm 45V43
4.09051	Gaslinse 21,5mm lang, ø 2,4 mm 45V44
4.09052	Gaslinse 21,5mm lang, ø 3,2 mm 45V45
4.09053	Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.4 53N58, Länge 25,5 mm
4.09054	Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.5 53N59, Länge 25,5 mm
4.09055	Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.6 53N60, Länge 25,5 mm
4.09056	Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.7 53N61, Länge 25,5 mm
4.09057	Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.8 53N61S, Länge 25,5 mm

- **WIG-Brenner SR17, luftgekühlt**

4.17001 WIG - Brenner SR 17, 4m lang, Belastbarkeit AC: 100 A (60%)
Belastbarkeit DC: 140 A, (60%) Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.



4.17002 WIG - Brenner SR 17, 8m lang, Belastbarkeit AC: 100 A (60%)
Belastbarkeit DC: 140 A, (60%) Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.

4.17003 WIG - Brenner SR- 17 a' 4 m lang & flexiblem Kopf
Belastbarkeit AC: 100 A (60%) Belastbarkeit DC: 140 A, (60%)
Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.

4.17004 WIG - Brenner SR- 17 a' 8m lang & flexiblem Kopf
Belastbarkeit AC: 100 A (60%) Belastbarkeit DC: 140 A, (60%)
Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.

4.17005 WIG - Brenner SR 17 a' 4m lang & mit Drehventil,
Belastbarkeit AC: 100 A (60%) Belastbarkeit DC: 140 A, (60%)
Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss:
5 - 12l/min.

4.17006 WIG - Brenner SR 17 a' 8 m lang & mit Drehventil,
Belastbarkeit AC: 100 A (60%) Belastbarkeit DC: 140 A, (60%)
Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.

4.17007 WIG - Brenner SR 17 a' 4 m lang mit flexiblem Kopf & Drehventil
Belastbarkeit AC: 100 A (60%) Belastbarkeit DC: 140 A, (60%)
Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.

4.17008 WIG - Brenner SR 17 a' 8 m lang mit flexiblem Kopf & Drehventil
Belastbarkeit AC: 100 A (60%) Belastbarkeit DC: 140 A, (60%)
Elektroden-Durchmesser: 0,5-2,4 mm, gasgekühlt,
Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.

4.17009 Brennerkopf SR 17

4.17010 Brennerkopf SR 17 Flexibel

4.17011 Brennerkopf SR 17 Drehventil

4.17012 Brennerkopf SR 17 Flexibel und Drehventil

4.17014 Brennerkappe lang 57Y02, Länge 116,0 mm

4.17014/M Brennerkappe mittel 57Y03, Länge 15,0 mm

4.17015 Brennerkappe kurz 57Y04, Länge 23,0 mm

Artikel-Nr.**Artikelbeschreibung**

4.17018 Spannhülse \varnothing 1,6 mm, Länge 50 mm



4.17019 Spannhülse \varnothing 2,0 mm, Länge 50 mm

4.17020 Spannhülse \varnothing 2,4 mm, Länge 50 mm

4.26014 Spannhülsen \varnothing 3,2 mm 10N25, Länge 50 mm

4.17021 Spannhülsegehäuse \varnothing 1,0 mm, Länge 47 mm

4.17022 Spannhülsegehäuse \varnothing 1,6 mm, Länge 47 mm

4.17023 Spannhülsegehäuse \varnothing 2,4 mm, Länge 47 mm

4.26024 Spannhülsegehäuse \varnothing 3,2 mm, Länge 47 mm



4.17024 Keramische Gasdüse Gr.: 4, Länge 47 mm

4.17025 Keramische Gasdüse Gr.: 5, Länge 47 mm

4.17026 Keramische Gasdüse Gr.: 6, Länge 47 mm

4.17027 Keramische Gasdüse Gr.: 7, Länge 47 mm

4.17028 Keramische Gasdüse Gr.: 8, Länge 47 mm

4.17029 Keramische Gasdüse Gr.: 10, Länge 47 mm



4.17030 Keramische Gasdüse Gr.: 12, Länge 47 mm

4.17052 Gaslinse \varnothing 1,6 mm, Länge 48,5 mm

4.17053 Gaslinse \varnothing 2,4 mm, Länge 48,5 mm

4.17054 Gaslinse \varnothing 3,2 mm, Länge 48,5 mm

4.17055 Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.5, Länge 42 mm

4.17056 Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.6, Länge 42 mm

4.17057 Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.7, Länge 42 mm

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
4.17058	Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.8, Länge 42 mm
4.17059	Keramische Gasdüse für Gaslinse Gr.12, Länge 42
-	WIG-Brenner SR26, luftgekühlt
4.26001	WIG - Brenner SR 26, 4 m lang, Belastbarkeit AC: 170 A (60%) Belastbarkeit DC: 240 A (60%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-4,0 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.26002	WIG - Brenner SR 26 8 m lang, Belastbarkeit AC: 170 A (60%) Belastbarkeit DC: 240 A (60%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-4,0 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.26003	WIG - Brenner SR 26 a' 4 m lang & mit flexiblem Kopf, Belastbarkeit AC: 170 A (60%) Belastbarkeit DC: 240 A (60%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-4,0 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.26004	WIG - Brenner SR 26 a' 8 m lang & mit flexiblem Kopf, Belastbarkeit AC: 170 A (60%) Belastbarkeit DC: 240 A (60%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-4,0 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.26005	WIG - Brenner SR 26 a' 4 m lang & mit Drehventil Belastbarkeit AC: 170 A (60%) Belastbarkeit DC: 240 A (60%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-4,0 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.26006	WIG - Brenner SR 26 a' 8m lang & mit Drehventil, Belastbarkeit AC: 170 A (60%) Belastbarkeit DC: 240 A (60%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-4,0 mm, gasgekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.26009	Brennerkopf für SR 26
4.26010	Brennerkopf für SR 26, flexibel
4.26011	Brennerkopf SR 26, Drehventil
4.26012	Brennerkopf SR 26, flexibler Kopf und Drehventil
-	WIG- Brenner, wassergekühlt
-	WIG-Brenner SR20, wassergekühlt
4.20001	WIG - Brenner SR 20, 4m lang, Belastbarkeit AC: 160 A (100%) Belastbarkeit DC: 220 A (100%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-3,2 mm, wassergekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.20002	WIG - Brenner SR 20, 4m lang, Belastbarkeit AC: 160 A (100%) Belastbarkeit DC: 220 A (100%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-3,2 mm, wassergekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.20003	WIG Brenner SR 20, flexibler Kopf, 4m lang, Belastbarkeit AC: 160 A (100%) Belastbarkeit DC: 220 A (100%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-3,2 mm, wassergekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.20004	WIG Brenner SR 20, flexibler Kopf, 8m lang, Belastbarkeit AC: 160 A (100%) Belastbarkeit DC: 220 A (100%), Elektroden-Durchmesser: 0,5-3,2 mm, wassergekühlt, Gasdurchfluss: 5 - 12l/min.
4.20009	Brennerkopf SR 20

Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung
4.20010	Brennerkopf SR 20 flexibel, Länge 50mm
-	Elektrodenhalter
4.2001	Elektrodenhalter Standard 200 A, Ober- und Unterteil Messing mit Duroplastgriff, Hülsenanschluss, Handrohr mit 30% Glasfaser, Isolierschalen Glasfaser
4.2002	Elektrodenhalter Standard 400 A, Ober- und Unterteil Messing mit Duroplastgriff, Hülsenanschluss, Handrohr mit 30% Glasfaser, Isolierschalen Glasfaser
4.2003	Elektrodenhalter Standard 600 A, Ober- und Unterteil Messing mit Duroplastgriff, Hülsenanschluss, Handrohr mit 30% Glasfaser, Isolierschalen Glasfaser
-	Isolierschalen
4.2004	Isolierschalen für Elektrodenhalter Standard 200A, glasfaserverstärkt, Farbe blau
4.2005	Isolierschalen für Elektrodenhalter Standard 400A, glasfaserverstärkt, Farbe blau
4.2007	Isolierschalen für Elektrodenhalter Standard 600A, glasfaserverstärkt, Farbe blau
-	PVC-Kupferschweißkabel
4.2044	Gummi-Kupferschweißkabel 16 qmm, schwarz flexibel, auch bei Wärme und Kälte, nach VDE 0208, Teil 6 Kupferzuschlag für 16 qmm
4.2045	Gummi-Kupferschweißkabel 25 qmm, schwarz flexibel, auch bei Wärme und Kälte, nach VDE 0208, Teil 6 Kupferzuschlag für 25 qmm
751003052	Kupferzuschlag für 25 qmm
4.2046	Gummi-Kupferschweißkabel 35 qmm, schwarz flexibel, auch bei Wärme und Kälte, nach VDE 0208, Teil 6 Kupferzuschlag für 35 qmm
751003053	Kupferzuschlag für 35 qmm
4.2047	Gummi-Kupferschweißkabel 50 qmm, schwarz flexibel, auch bei Wärme und Kälte, nach VDE 0208, Teil 6 Kupferzuschlag für 50 qmm
751003054	Kupferzuschlag für 50 qmm
4.2048	Gummi-Kupferschweißkabel 70 qmm, schwarz flexibel, auch bei Wärme und Kälte, nach VDE 0208, Teil 6
4.2074	Kupferschweißkabel 70 qmm schwarz
-	Schweißkabelkupplungen
-	Einbaubuchse
4.2013	Einbaubuchse 16-25 qmm, für 9 mm Zapfen
4.2016	Einbaubuchse 35-50 qmm, für 13 mm Zapfen
4.2019	Einbaubuchse 50-70 qmm, für 13 mm Zapfen
-	Stecker für Kabel
4.2014	Stecker für Kabel 16-25 qmm, mit 9mm Zapfen
4.2017	Stecker für Kabel 35-50 qmm, für 13mm Zapfen
4.2020	Stecker für Kabel 50-70 qmm, für 13mm Zapfen

-	Buchse für Kabel
4.2015	Buchse für Kabel 16-25 qmm, für 9mm Zapfen
4.2018	Buchse für Kabel 35-50 qmm, für 13mm Zapfen
4.2021	Buchse für Kabel 50-70 qmm, für 13mm Zapfen

-	Kabelschuhe
4.2025	Quetschkabelschuh, 16 qmm x 8 mm, verzinkt, Bohrung 8 mm
4.2026	Quetschkabelschuh, 25 qmm x 8 mm, verzinkt, Bohrung 8 mm
4.2027	Quetschkabelschuh, 35 qmm x 10 mm, verzinkt, Bohrung 10 mm
4.2028	Quetschkabelschuh, 50 qmm x 10 mm, verzinkt, Bohrung 10 mm
4.2029	Quetschkabelschuh, 70 qmm x 10 mm, verzinkt, Bohrung 10 mm

4.2030	Schraubkabelschuh, 16 qmm x 8 mm, Kupfer m. 4 Schrauben, Bohrung 8mm
4.2031	Schraubkabelschuh, 25 qmm x 8 mm, Kupfer m. 4 Schrauben, Bohrung 8mm
4.2032	Schraubkabelschuh, 35 qmm x 10 mm, Kupfer m. 4 Schrauben, Bohrung 10mm
4.2033	Schraubkabelschuh, 50 qmm x 10 mm, Kupfer m. 4 Schrauben, Bohrung 10mm
4.2034	Schraubkabelschuh, 70 qmm x 10 mm, Kupfer m. 4 Schrauben, Bohrung 10mm

-	Kabelendhülsen
4.2022	Kabelendhülse für Kabel 25 qmm, verzinkt, Weichkupfer
4.2023	Kabelendhülse für Kabel 35 qmm, verzinkt, Weichkupfer
4.2024	Kabelendhülse für Kabel 50-70 qmm, verzinkt, Weichkupfer

-	Masseklemmen
4.2040	Masseklemme 200 A, galvanisiert, Klemmpunkte Messing, mit Polverbindung - Kupfergeflecht - Anschluss M8



4.2041	Masseklemme 400 A, galvanisiert, Klemmpunkte Messing, starke Feder, Polverbindung mit Kupfergeflecht, Anschluss M10
4.2042	Masseklemme 600 A, galvanisiert, Klemmpunkte Messing, starke Feder, Polverbindung mit 2-fach Kupfergeflecht, Anschluss M10

Artikel-Nr.**Artikelbeschreibung**

-

4.2086 Masseklemme "Nevada" 200A,
galvanisiert, mit Kupferband, Anschluß M6

4.2087 Masseklemme "Nevada" 300A,
galvanisiert, mit Kupfergeflecht, Anschluß M8

4.2089 Masseklemme "Nevada" 600A,
galvanisiert, mit Kupfergeflecht, Anschluß M10

-

Polschraubzwinde

4.2038 Polschraubzwinde 400 A, mit Knebel, Spannweite 150 mm,
Ausladung 100 mm, Kabelschuhanschluss

4.2035 Polmagnet 400 A, Kabel bis 35 mm², Hülsenanschluss, Gummi-
Abdeckung, inkl. Kabelendhülse



4.2039 Polschraubzwinde 600 A, mit Knebel, Spannweite 150 mm,
Ausladung 100 mm, Kabelschuhanschluss

4.2050 Masseanschluss drehbar 200 A, Magnetpolklemme drehbar 200A,
Kabelanschluß M12, Durchmesser ca. 87 mm

4.2050/G Masseanschluss drehbar 400 A, Magnetpolklemme drehbar 400A,
Kabelanschluß M12 Durchmesser ca. 87 mm

-

Euro-Zentralanschluß

4.2051 Euro-Zentralanschluß für Maschineneinbau 150 mm lang,
Gewindelänge 90 mm



4.2090 Kapillarrohr für Drahtzuführung 158mm

-

Korbspulenadapter

Artikel-Nr. **Artikelbeschreibung**

4.2052 Korbspulenadapter,
sicherer Sitz durch 2 Schließhebel, stabil durch 8 Arme, hohe
Rundlaufgenauigkeit, Farbe schwarz, Schließhebel rot



-

4.2053 **Gassparventil**

Gassparventil für CO2/Argon,
für Schutzgas Eing 1/4" RH, Ausg 6,3x1/4 RH



-

4.2054 **Gastester**
Gastester für CO2/Argon,
Gastester bis 25 NL/min., zur genauen Dosierung der Gasmenge bei
CO2 und Argon

