

SCHWEISS RING
EXKLUSIV

Wir stehen auf
feste
Verbindungen...

 **MeierSchultz**

Schweißen und Schneiden mit System

SCHWEISS RING

EUROTRONIC®

EUROTRONIC® Stabelektroden-Inverter PORTY MMA 1601

Tragbarer, robuster Elektroden-Inverter mit innovativem Design - mit **Lift-Arc-Zündung**, auch zum Schweißen im WIG-Verfahren geeignet • Nach **EN 60974-1** und **EN 60974-10** • Anti-Stick-Einrichtung - verhindert das Festbrennen und Ausglühen der Elektrode • Mit robustem, in das Gehäuse integriertem, Tragegriff • Gute Schweißergebnisse beim Verschweißen von rutilen, basischen und CrNi-Elektroden - auch bei Generatorbetrieb oder langen Zuleitungen • Stufenlose Einstellung des Schweißstroms • LED Anzeige für betriebsbereit, Überspannung und Übertemperatur • Verschweißbare Stabelektroden 1,6 - 4,0 mm

Anwendung: Ideal für alle Wartungs- und Reparaturarbeiten vor Ort

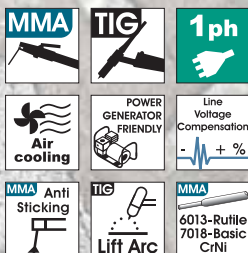


UVP 559,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

399,-



**Optionales-Zubehör
auf Anfrage!**

Montage-Transportkoffer
(S 328 225)

Modell	PORTY MMA1601
Nennspannung V	230 - 1 ph
Frequenz Hz	50 / 60
Leistungsaufnahme kW	6
Sicherung, träge A	16
Leerlaufspannung V	55
Schweißstrom bei 25 % ED A	160
Schweißstrom bei 60 % ED A	105
Schweißstrom bei 100 % ED A	80
Schweißstrom A	10 - 160
Isolationsklasse	H
Schutzart	IP 23S
Elektroden-Ø mm	1,6 - 4,0
Abmessung L x B x H mm	335 x 140 x 245
Gewicht kg	6,6
Art.-Nr.	S 407 160

LIEFERUNG INKLUSIVE:



Massekabel 5 m
(S 325 250)



Schweißkabel 5 m
(S 325 270)

EUROTRONIC® WIG-Inverter PORTY TIG 1701 DC

Tragbarer, robuster WIG-Inverter mit innovativem Design - mit **Lift-Arc-Zündung**, auch zum Schweißen im WIG-Verfahren geeignet • Nach **EN 60974-1** und **EN 60974-10** • Anti-Stick-Einrichtung - verhindert das Festbrennen und Ausglühen der Elektrode • Mit robustem, in das Gehäuse integriertem, Tragegriff • Gute Schweißergebnisse beim Verschweißen von rutilen, basischen und CrNi-Elektroden - auch bei Generatorbetrieb oder langen Zuleitungen • Stufenlose Einstellung des Schweißstroms • Automatische Überwachung der Sekundärspannung durch VRD • LED Anzeige für betriebsbereit, Überspannung und Übertemperatur • Anwahl der Verfahren E-Hand, WIG und WIG Lift Arc



UVP 1089,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

799,-



Optionales-Zubehör auf Anfrage!

Montage-Transportkoffer (S 328 225)

Modell	PORTY TIG1701 DC
Nennspannung V	230 - 1ph
Frequenz Hz	50 / 60
Leistungsaufnahme kW	6
Sicherung, träge A	16
Leerlaufspannung V	60
Schweißstrom A	5 - 160
Schweißstrom bei 25 % ED A	160
Schweißstrom bei 60 % ED A	100
Schweißstrom bei 100 % ED WIG A	80
Schutzart	IP 23S
Isolationsklasse	H
Brennerkühlung	gasgekühlt
Abmessung L x B x H mm	400 x 140 x 245
Gewicht kg	9,4
Art.-Nr.	S 407 180

LIEFERUNG INKLUSIVE:



WIG-Brenner mit 4 m Schlauchpaket (S 445 840)

Druckminderer mit Gasschlauch (S 131 511 + S 462 999)



Massekabel 5 m (S 325 250)



Schweißkabel 5 m (S 325 270)

EUROTRONIC®

Multifunktionsanlage EUROTRONIC® PORTY MAG 1801

Multifunktions-Inverter mit Mikroprozessor-Steuerung und Inverter-Technologie - leicht und vielseitig • Nach EN 60974-1 und EN 60974-10 • Generatortauglich • Automatische Netzspannungskompensation • Patentierte Schlauchpaket-Lagerung und Kabel-Halterung • Hervorragende Schweißergebnisse - auch für den unerfahrenen Anwender einsetzbar • Gute Schweißergebnisse im manuellen, als auch im Synergic-Modus - unterstützt den Anwender bei der korrekten Anpassung der Schweißparameter (einfach nur die gewünschte Kombination zwischen Draht-Ø, Gasart und Materialstärke auswählen - die Drahtvorschub-Geschwindigkeit wird automatisch von der Maschine angepasst) • Mit EURO-Zentralanschluss

Für anspruchsvolle Schweißergebnisse, in allen Bereichen von Handwerk und Industrie.



EXTRA!

Schweißerhelm EURO-Shade (S 904 480) im Wert von 179,- Euro gratis dazu



VVP 1369,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

1045,-



Optionales-Zubehör auf Anfrage!

Montage-Transportkoffer (S 328 300)

Modell	PORTY MAG 1801
Netzspannung V	230 -1ph
Frequenz Hz	50 / 60
Absicherung A	16
Leerlaufspannung V	25/64
Leistungsaufnahme kVA	5,5
Schweißstrom bei 25 % ED A	170
Schweißstrom bei 60 % ED A	110
Schweißstrom bei 100 % ED WIG A	85
Elektroden-Ø mm	1,6 - 4,0
Isolationsklasse	H
Schutzart	IP 22S
Gewicht kg	13,7
Abmessung L x B x H mm	480 x 220 x 385
Art.-Nr.	S 501 180

LIEFERUNG INKLUSIVE:



Massekabel 5 m (S 325 250)

Druckminderer mit Gasschlauch (S 131 511 + S 462 999)

Schutzgasbrenner mit 3 m Schlauchpaket (S 521 303)

Auf Anfrage lieferbar: Schweißdraht G3Si1 Ø 0,8 mm, 5 kg Spule

MIG/MAG-Schweißbrenner MB EVO PRO - luftgekühlt

Ausführung:

• MIG/MAG-Brenner in **luftgekühlter Ausführung** • Bewährtes "MB"-Verschleißteilkonzept – für hohe Standzeiten • Echter 2-Komponenten-Handgriff – robust und ergonomisch • Optimale Tasterposition, flach auslaufendes Handgriffdesign und ausgeklügelte Kugelgelenk-Konstruktion – für präzise und sichere Bedienung • Spezielle Innengeometrie bei luftgekühlten Brennern – für „coole“ Handgriffe und höchste mechanische Belastbarkeit • **Low-weight BIKOX® (LW)** – bis 34% Gewichtsreduktion • Solider, baugrößenoptimierter Zentralanschluss • 60% Einschaltdauer



MB EVO PRO 15

MB EVO PRO 24

MB EVO PRO 25

MB EVO PRO 26

MB EVO PRO 36

Art.-Nr.	Type	Länge m	Belastung A	Draht-Ø mm	Euro
S 534 003	MB EVO PRO 15	3	180 A - CO2/150 A - Mischgas/M21	06 - 1,0	70,90
S 534 004	MB EVO PRO 15	4	180 A - CO2/150 A - Mischgas/M21	06 - 1,0	76,90
S 534 005	MB EVO PRO 15	5	180 A - CO2/150 A - Mischgas/M21	06 - 1,0	88,00
S 534 303	MB EVO PRO 24	3	250 A - CO2/220 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	112,50
S 534 304	MB EVO PRO 24	4	250 A - CO2/220 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	123,50
S 534 305	MB EVO PRO 24	5	250 A - CO2/220 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	136,50
S 534 203	MB EVO PRO 25	3	230 A - CO2/200 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	106,50
S 534 204	MB EVO PRO 25	4	230 A - CO2/200 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	115,50
S 534 205	MB EVO PRO 25	5	230 A - CO2/200 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	126,90
S 534 503	MB EVO PRO 26	3	270 A - CO2/240 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	128,50
S 534 504	MB EVO PRO 26	4	270 A - CO2/240 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	139,50
S 534 505	MB EVO PRO 26	5	270 A - CO2/240 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	152,90
S 534 403	MB EVO PRO 36	3	320 A - CO2/290 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	144,00
S 534 404	MB EVO PRO 36	4	320 A - CO2/290 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	159,50
S 534 405	MB EVO PRO 36	5	320 A - CO2/290 A - Mischgas/M21	0,8 - 1,2	176,90

ab EUR/Stück
70,90

MIG/MAG-Schweißbrenner MB EVO PRO - flüssiggekühlt

Ausführung:

• MIG/MAG-Brenner in **flüssiggekühlter Ausführung** • Hochwertigste „MB“-Verschleißteilkomponenten und optimierte Brennerkühlung – für höchste Standzeit • Echter 2-Komponenten-Handgriff – robust und ergonomisch • Optimale Tasterposition, flach auslaufendes Handgriffdesign und ausgeklügelte Kugelgelenk-Konstruktion – für bestes Handling in jeder Schweißposition • Reparaturfreundlicher Aufbau bis ins Detail – beste Platzverhältnisse für einfachste Instandhaltungsmaßnahmen • Flexible Hochleistungs-Medien-schläuche mit speziellem Schutzgewebe – für ein angenehm bewegliches Schlauchpaket • Robuster, baugrößenoptimierter Zentralanschluss mit geschützter Schlauchführung



MB EVO PRO 240 D

MB EVO PRO 401

MB EVO PRO 501

MB EVO PRO 401 D

MB EVO PRO 501 D

Art.-Nr.	Type	Länge m	Belastung A	Draht-Ø mm	Euro
S 534 603	MB EVO PRO 240 D	3	325A CO2/300A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	248,50
S 534 604	MB EVO PRO 240 D	4	325A CO2/300A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	264,50
S 534 605	MB EVO PRO 240 D	5	325A CO2/300A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	282,90
S 534 703	MB EVO PRO 401	3	475A CO2/ 425A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	241,00
S 534 704	MB EVO PRO 401	4	475A CO2/ 425A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	257,00
S 534 705	MB EVO PRO 401	5	475A CO2/ 425A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	275,90
S 534 803	MB EVO PRO 501	3	575A CO2/ 525A Mischgas - M21	1,0 - 1,6	248,50
S 534 804	MB EVO PRO 501	4	575A CO2/ 525A Mischgas - M21	1,0 - 1,6	264,50
S 534 805	MB EVO PRO 501	5	575A CO2/ 525A Mischgas - M21	1,0 - 1,6	282,90
S 534 903	MB EVO PRO 401 D	3	450A CO2/ 400A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	233,90
S 534 904	MB EVO PRO 401 D	4	450A CO2/ 400A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	249,90
S 534 905	MB EVO PRO 401 D	5	450A CO2/ 400A Mischgas - M21	0,8 - 1,2	268,90
S 535 003	MB EVO PRO 501 D	3	550A CO2/ 500A Mischgas - M21	1,0 - 1,6	241,00
S 535 004	MB EVO PRO 501 D	4	550A CO2/ 500A Mischgas - M21	1,0 - 1,6	257,00
S 535 005	MB EVO PRO 501 D	5	550A CO2/ 500A Mischgas - M21	1,0 - 1,6	275,90

ab EUR/Stück
248,50

3M

Speedglas™

Automatik-Schweißmaske "3M™ Speedglas™ 9002NC"

Ausführung: Nach EN 379, mit CE-Kennzeichnung • Schweißhelm Speedglas 9002NC mit Automatiksweißfilter 9002NC • Schlankes Design mit Ausatemventil und Komfortkopfband

Anwendung: Lichtbogen-Handschweißen (Elektrode), MIG/MAG, WIG und WIG im unteren Amperebereich. Geeignet für Schleifarbeiten.



AKTIONSPREIS
EUR/Stück
275,-

Modell	Speedglas 9002NC
Klasse	1 / 1 / 1 / 2
Schutzstufe	3/8-12
Reaktionszeit, Hell/Dunkel (+ 23° C) ms	0,1
Aufhellzeit, Dunkel/Hell ms	60-400
Sichtfläche mm	54 x 107
Batterielebensdauer h	2000
Art.-Nr.	S 904 240

Zubehör für 3M™ Speedglas™ Automatik-Schweißmaske 9002NC



Art.-Nr.	Ausführung	Euro
S 904 308	3M™ Speedglas™ Automatiksweißfilter 9002NC	205,50
S 904 309	3M™ Speedglas™ Hitzeschild für Automatiksweißmaske 9002NC	27,90
S 904 021	Äußere Vorsatzscheiben, Standard, (10er Pack)	21,60
S 904 061	Innere Vorsatzscheiben, 53 x 103mm, (5er Pack)	12,60
S 904 284	Kopfband mit Montage-Set	21,60

Automatik-Schweißmaske OPTREL® panoramaxx

Ausführung: Vollautomatischer Schweißhelm mit extrem großem Sichtfeld - **Panorama Sichtfeld** • Nach **CE, ANSI Z87.1, EAC**, erfüllt **CSA Z94.3** • Nach **EN 379** zertifiziert • Farbgetreue Wiedergabe • Automatisch abdunkelnde Blendschutzkassette im Schutzstufenbereich 2,5/5<12M mit Autopilot (automatische Schutzstufenanpassung) +/- 2 individuelle Schutzstufenkorrektur • Empfindlichkeitseinstellung und Öffnungsverzögerung ohne/mit Dämmerungsfunktion • Fünf Sensoren

Anwendung: Elektrodenschweißen (Stick Welding, SMAW) • MIG/MAG (Metall-Schutzgasschweißen, GMAW) • GMAW Hochleistungsschweißen • Fülldrahtschweißen • WIG Schweißen (TIG, GTAW) • Plasmaschweißen • Plasmaschneiden • Gasschweißen • Schleifen im Schleifmodus • **Nicht geeignet für Laserschweißen!**



Modell	panoramaxx
Klasse	1 / 1 / 1 / 2
Schutzstufe	2,5 / 7-12
Schutzstufe Autopilot	5<12M
Reaktionszeit, Hell/Dunkel (+ 23° C) ms	0,90
Sichtfläche mm	100 x 50
Akkulebensdauer (Ladezyklen)	300 - 600
Solarzelle	ja
Gewicht g	550
Art.-Nr.	S 904 000

AKTIONSPREIS
EUR/Stück
359,-

Zubehör zu panoramaxx



Art.-Nr.	Abb.	Ausführung	Euro/Stück
S 904 170	1	Vorsatzscheibe für panoramaxx, Set 5 St.	32,90
S 904 164	2	Sichtscheibe innen, klar, für panoramaxx, Set 5 St.	9,20
S 904 163	3	Einstellbares Schweißband und Komfortband	27,80
S 904 166	4	Kopf-/Nackenschutz aus Leder für Schweißhelme	72,80
S 904 165	5	Brustschutz aus Leder für Schweißhelme	44,90
S 940 727	6	Baumwoll-Schweißband hinten, Set 2 St.	5,40



Schweißer-Handschuhe "Koriweld II"

Gefahren-Kategorie II – Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 388, EN 407 und EN 12477-A
 • Innenhand aus Volleder • Handrücken und Stulpe aus Spaltleder • Komplet gefüttert • Farbe gelb



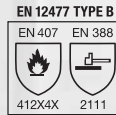
EUR/Paar
6,25

Art.-Nr.	Größe	VE Paar/Karton	EUR/Paar
S 906 404	10	1/12	6,25



Schweißer-Handschuhe Ziegen-Volleder

Gefahren-Kategorie II – Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 12477 (2001+A1:2005) Type B, TÜV BP 60118529 0001, TÜV 21264046 002 • Aus Ziegen-Volleder und Doppelschicht aus Leder in der Handfläche • Sehr flexibel • Stulpe in Farbe grau aus flammhemmenden Baumwoll-Material • Nähte aus 3Fach Kevlar® Garn • Farbe weiß/grau



SOFTouch™

ab EUR/Paar
7,45

Art.-Nr.	Größe	VE Paar/Karton	EUR/Paar
S 906 150	S	10/60	7,45
S 906 151	M	10/60	7,45
S 906 152	L	10/60	7,45
S 906 153	XL	10/60	7,45
S 906 154	2XL	10/60	8,21

WELDAS®

Nylon-Nitril-Handschuhe "Kori-Nox"

Ausführung: Gefahren-Kategorie II – Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 388 – Schutz gegen mechanische Belastung • Nylon mit Nitrilbeschichtung • **Atmungsaktiv, Öl- und Nassgriffsicherheit** • Sehr gutes Tastgefühl • Sehr hohe Flexibilität • Sehr leicht • Farbe grau/schwarz

Anwendung: Automobilindustrie, Feinmechanik, Lager, leichte Metallarbeiten, Montage, Präzisionsarbeiten, Umgang mit leicht öligen Gegenständen, Werkstätten



bei Abnahme von 12 Paar

EUR/Paar
2,50

bei Abnahme von 144 Paar

EUR/Paar
2,35

Art.-Nr.	Größe	VE Paar/Karton	EUR/Paar
S 906 707	7	12/144	2,50
S 906 708	8	12/144	2,50
S 906 709	9	12/144	2,50
S 906 710	10	12/144	2,50
S 906 711	11	12/144	2,50

Schweißerschutz-Stiefel S3 "Spark"

Nach EN ISO 20345, Sicherheitsklasse S3 • Obermaterial genarbtetes Rindsleder
 • Stahlkappe und Stahlzwischensohle • PU/Nitril Sohle • Schnellverschluss • Nähte aus hitzebeständigem Garn • Farbe schwarz



Art.-Nr.	Größe	EUR/Paar
S 908 939	39	59,90
S 908 940	40	59,90
S 908 941	41	59,90
S 908 942	42	59,90
S 908 943	43	59,90
S 908 944	44	59,90
S 908 945	45	59,90
S 908 946	46	59,90
S 908 947	47	59,90
S 908 948	48	59,90

EUR/Paar
59,90

Anstoßkappen Base-Cap

Ausführung: Nach EN 812:1997 • Weitenregulierung durch Klettverschluss
 • 100% Baumwolle • Schirmlänge 65 mm • 6-Panel

Anstoßkappen können nicht als Ersatz für Industrie-Schutzhelme verwendet werden!

EUR/Stück
12,50



Art.-Nr.	Farbe	Euro
S 903 300	marine	12,50
S 903 302	schwarz	12,50

Schweißerkissen "Economy"

Ausführung: Aus hitze- und feuerbeständigem Canvas-Gewebe • Nähte mit 3-fach KEVLAR®-Garn genäht • Mit Handgriff • Farbe olivgrün

ab EUR/Stück
9,80



Art.-Nr.	Abmessung (L x B x H) mm	Euro
S 908 500	500 x 500 x 80	18,70
S 908 501	390 x 300 x 30	9,80





Rauchgas-Absauggeräte "FES-200 und FES-200 W3"

Ausführung: Kompakte Bauweise ca. 23 kg • Automatische Start- / Stopp-Funktion in Grundausstattung enthalten
 • Integrierte manuelle Abreinigung des Permanentfilters für lange Nutzungsdauer • Verschmutzungsanzeige des Filters reinigen nur wenn nötig • Als FES-200 W3 mit IFA zertifizierter W3-Zulassung

Absauggeräte inklusive: Absaugschlauch, Start- / Stopp-Zange, 10 Staubsammelbeutel, Filterpatrone

FES-200 230V W3

EUR/Set
2204,-



FES-200 230V + 110V

EUR/Set
1849,-

LIEFERUNG INKLUSIVE!



MIG/MAG-Rauchgas-Absaugbrenner
RAB GRIP 501D
(S 521 354)

Ausführung	FES-200 230V	FES-200 110V	FES-200 230V W3
Gewicht kg	23	23	23,5
Abmessung (L x B x H) mm	500 x 210 x 590	500 x 210 x 290	630 x 210 x 590
Volumenstrom m³/h	200	200	200
Anschluss-Durchmesser mm	50	50	50
Anschlussspannung V	230	110	230
Antriebsleistung kW	1,1	1,1	1,1
Filterfläche m²	0,8	0,8	0,8
Art.-Nr.	S 514 200	S 514 201	S 514 202

Zubehör für Absauggerät FES-200



Art.-Nr.	Abb.	Ausführung	Euro
S 514 250	1	Kohlenbürste 230 V	21,30
S 514 251		Kohlenbürste 110 V	13,50
S 514 252	2	Filterpatrone, FES-200	145,90
S 514 253		Filterpatrone, FES-200, karbonbeschichtet	231,90
S 514 254		Filterpatrone, FES-200 W3, karbonbeschichtet	345,90
S 514 255	3	5 m Schlauch mit Anschlußstück für FES-200	107,50
S 514 256	4	Verbindungsstück für Absaugschlauch	27,20
S 514 257		Trichterdüse flexibel mit Magnetauß für FES-200	212,20
S 514 258	6	Start/Stop-Zange, 4-polig für FES-200	295,20
S 514 259	5	Staubsammelbeutel (ohne Schublade) für FES-200	16,20
S 514 260	7	Abluftkasten FES-200 (optional)	89,50
S 514 261	8	Adapterring FES-200/RAB Plus (50 / 44 mm)	7,60

Raumlüftungssystem "CleanAirTower"

Ausführung: Raumlüftungssystem mit **automatischer Filterabreinigung** • Inklusive Kranösen
 • **Stand-Alone-Installation** • 360° Ansauglamellen • **Kontaminationsfreie Staubsorgung** in Einwegbehälter; voll veraschbar • Langsame, impulsarme Luftzirkulation • **Schichtlüftungsprinzip, von der Berufsgenossenschaft empfohlen** • System erzeugt kaum Luftverwirbelungen • Luftüberwachung AirWatch (optional)

Anwendung:

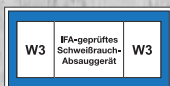
- Werkstätten, in denen Punktabsaugung nicht möglich ist
- Ergänzend zu Punktabsaugsystemen
- Umgebungen mit wechselnden Staub-/Rauchquellen
- Produktions- und Lagerhallen

Nutzen:

- Heizkostenminimierung durch Lufrückführung und Luftverteilung
- Hohe Sicherheit aufgrund kontaminationsfreier Staubsorgung
- Keine Schmutzluftverteilung in unbelastete Hallenbereiche, da kaum Luftverwirbelungen entstehen
- Kostengünstiger, auch nachträglicher Einbau, da keine Rohrleitungen nötig
- Sicherer Transport und einfache Aufstellung durch Kranösen
- Unterbrechungsfreier Betrieb durch automatischen Staubaustrag in Staubsammeleimer

Funktionsweise:

- Verunreinigte Warmluft steigt auf, wird oben von den 360° Ansauglamellen erfasst und im CleanAir-Tower gereinigt • Die gereinigte, saubere Luft tritt unten an der Anlage impulsarm wieder aus • Die warme Frischluft befördert den Schweißrauch wieder Richtung Ansauglamellen und an den Arbeitsplätzen entsteht eine langsame Luftzirkulation (Schichtlüftung)



INFO!

Ventilatortyp: Radialventilator, direktbetrieben
Druckluftversorgung: 6-8 bar
Volumen Staubsammelbehälter: 10 Liter

Technische Daten

Absaugleistung m³/h	6.000
Höhe mm	3.545
Durchmesser mm	1.172
Gewicht kg	653
Motorleistung kW	5,5
Anschlussspannung	3x400/50 Hz
Nennstrom A	11
Steuerspannung (DC) V	24
Schalldruckpegel dB(A)	69
Filterstufen	2
Filterverfahren	Abreinigungsfilter
Abreinigungsverfahren	Druckstoßreinigung
Filterfläche m²	ca. 58
Anzahl Filterelemente	1
Filtermaterial	PTFE-Membran
Abscheidegrad	> 99,9%
Staubklasse	M
Zusätzliche Filter	Fliehkraft-Vorabscheider
Art.-Nr.	S 940 650



EUR/Stück auf Anfrage!





EUR/Stück
629,-

Schweißtechnischer Mess- und Prüfkoffer

Ausführung: Komplettes Mess- und Prüfsystem, 18-teilig • Set bestehend aus:

- LED-Innenkontrollgerät aus Aluminium, Länge 680 mm
- Spiegel mit Ø 24 mm
- Spiegel mit Ø 30 mm
- Spiegel 42 x 65 mm
- VA-Spiegel, poliert 42 x 65 mm
- Magnetkopf, schraubbar
- Kontrollgerät komplett
- verdrehsicheres Teleskop, 260 - 700 mm
- ALU-Taschenlampe, 8-fach LED, 300 h
- Gasmengenmesser für Argon/CO₂, 0-25 ltr./min
- Digital-Zangenmessgerät bis 600 AC/DC AC/DC-Strom 1000 A, Temp. -40 °C...+1000 °C
- Oberflächenfühler, -35...+900 °C
- Präzisions-Digital-Messschieber 150 mm, 4-fach Messung
- VA-Kantenversatzlehre
- VA-Schweißnahtlehre, rostschutzverchromt
- VA-Schweißnahtlehre mit Lupe
- ALU-Schweißnahtlehre
- Einschlaglupe mit LED-Beleuchtung Ø 25 mm, 10-fach Vergrößerung
- VA-Bandmaß, Länge 3 m
- Zubehörkoffer mit Hartschaumeinlagen

Art.-Nr.	Ausführung	Euro
S 325 020	Prüf- und Messkoffer, 18-teilig	629,00

Elektrodentrockner Typ SET-2/230 PREMIUM

Ausführung: Temperatur bis 400 °C stufenlos regelbar • Gehäuse und Deckel doppelwandig und gut isoliert • Innenraum komplett aus Edelstahl • Mit Anschlußkabel und Schukostecker bei 230 V sowie Thermostat und Kontroll-Lampe • Fassungsvermögen: 2 Pakete

Anwendung: Gerät für Baustellen geeignet

NEU!

Gewicht <9 kg statt 16 kg

Temperatur 400 °C statt 300 °C

EUR/Stück
675,-

Art.-Nr.	Temperatur °C	Abmessung (H x B x T) mm	Gewicht ca. kg	Euro
S 323 150	50 - 400	690 x 270 x 230	<9	675,00

Kuepper Solutions
Power. Innovation. Responsibility.



Ab Januar 2018 Lieferbar!

ab EUR/Stück
7,90



Aluminium-Abdeckbänder

Ausführung: Selbstklebende Aluminium-Abdeckbänder mit temperaturbeständigem Kleber (-40 °C min. - +120 °C) • Rein-Aluminiumfolie, silber glänzend • Schwer entflammbar und wasserdampfdicht • Recyclfähiger Papierstreifen als Zwischenlage - erleichtert das Abrollen des Alubandes • Dicke des Aluabdeckbandes: 0,1 mm - entspricht 100 µ

Anwendung: Zum Abdichten von Werkstücken beim Formieren, um den Zu- und Abstrom von Luftsauerstoff zu verhindern

Art.-Nr.	Rollenmaße L x B m x mm	Verpackung	Euro
S 326 802	25 x 50	2	13,90
S 326 801	25 x 35	3	9,90
S 326 800	25 x 25	4	7,90

LED-Inspektionsleuchte

Ausführung: Robuste Inspektionsleuchte aus massivem Aluminium • Mit Flexwelle • Spritzwassergeschützt • 0,5 Watt-Leuchtkraft • Kopfteil 8 mm Ø, Flexwelle 10 mm Ø - am Anschluß 14,5 mm Ø • Batteriegriff mit 3-LR3 Batterien • Lieferung inkl. Ringmagnet, Suchspiegel 30 mm Ø und Rechteckspiegel 65 x 43 mm

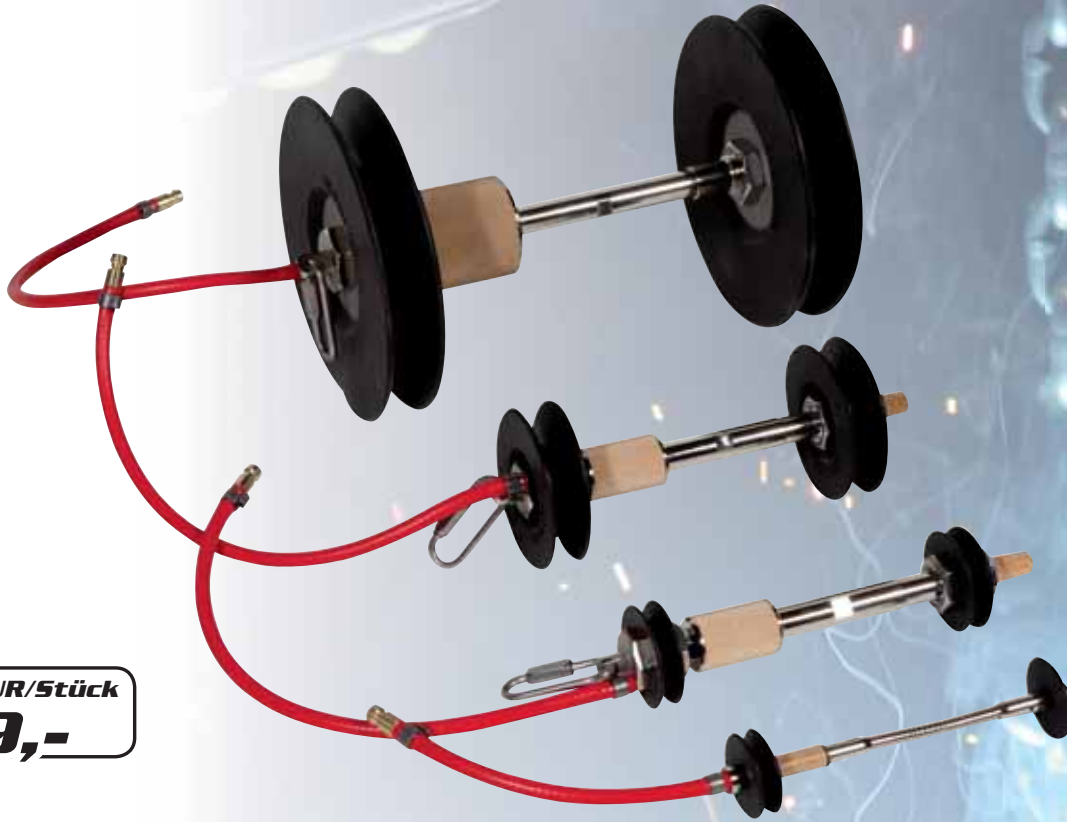
Art.-Nr.	Ausführung	Euro
S 325 150	LED-Inspektionsleuchte Aluminium	52,00

EUR/Stück
52,-



Formiergas-Systeme

Ausführung: Weiche und hitzebeständige Werkstücke • Typische Spülzeiten von weniger als 2 min • Qualitativ hochwertige Silikonscheiben verhindern das Kippen im Rohr • Garantiert gasdicht • UV- und temperaturbeständig bis 330 °C im Dauereinsatz oder kurzzeitig bis 450 °C • Geeignet zum Spülen von Rohren, Bögen und Verbindungen • Dichtungseinheiten können getrennt und als Rohrstopfen oder Gasdüse verwendet werden



ab EUR/Stück
89,-

Art.-Nr.	für Rohr-Innen-Ø mm	Ausführung	Zwischenschlauchlänge mm	Euro
S 326 210	16 - 19	flexibel	100	90,00
S 326 211	19 - 24	flexibel	100	89,00
S 326 212	24 - 29	flexibel	100	95,00
S 326 213	29 - 34	flexibel	100	99,90
S 326 214	38 - 43	flexibel oder starr	120 / 60	175,90
S 326 215	43 - 48	flexibel oder starr	120 / 60	180,50
S 326 216	47 - 53	flexibel oder starr	120 / 60	185,50
S 326 217	52 - 58	flexibel oder starr	120 / 60	190,00
S 326 218	64 - 72	flexibel oder starr	120 / 60	194,90
S 326 219	78 - 86	flexibel oder starr	120 / 60	199,50
S 326 220	90 - 101	flexibel oder starr	150 / 100	223,50
S 326 221	100 - 112	flexibel oder starr	150 / 100	237,50
S 326 222	120 - 130	flexibel oder starr	150 / 100	261,50
S 326 223	124 - 138	flexibel oder starr	150 / 100	285,00
S 326 224	144 - 155	flexibel oder starr	150 / 100	308,90
S 326 225	150 - 165	flexibel oder starr	150 / 100	327,90
S 326 226	197 - 206	flexibel oder starr	150 / 100	380,00
S 326 227	209 - 220	flexibel oder starr	150 / 100	394,50
S 326 228	246 - 257	flexibel oder starr	150 / 100	422,90
S 326 229	260 - 280	flexibel oder starr	150 / 100	441,90
S 326 230	290 - 320	flexibel oder starr	150 / 100	479,90
S 326 231	16 - 165	vollständiger Satz	12 / 60 - 150 / 100	1.995,00
S 326 232	16 - 220	vollständiger Satz	12 / 60 - 150 / 100	2.565,00
S 326 233	16 - 320	vollständiger Satz	12 / 60 - 150 / 100	3.420,00

Handschneidbrenner Modell 42

Ausführung: Für Schneid- und Fugenhobendüsen Typ 6290 • Anwendung ab einem Brenngasdruck von nur 0,015 bar möglich • Geringes Gewicht • Dreieck-Anordnung der gasführenden Edelstahlrohre • Geschmiedeter Messingkopf und -hebel • Gelötete Rohrverbindung • Schneidleistung bis 250 mm

Anwendung: Einsetzbar z. B. in Abbruch-, Demontage- und Schrottbetrieben



Art.-Nr.	Type	Brennerkopf Grad	Baulänge mm	Gasart	Aktionspreis € / Set inkl. 5 Schneiddüsen*
S 120 419	42-4	90°	460	Acetylen	149,00
S 120 421	42-4F	90°	460	Propan / Erdgas / MAPP	149,00
S 120 426	42-3AFL835	70°	835	Propan / Erdgas / MAPP	205,00
S 120 418	42-3AFL1250	70°	1250	Propan / Erdgas / MAPP	239,00

*Bitte geben Sie bei einer Bestellung die Größen Ihrer Wahl an

ab EUR/Set
149,-



Schweiß- und Schneidset "ZEK 20"

Schweiß- und Schneidgarnitur ZEK 20 im Blechkasten komplett bestehend aus:

- Schweiß- und Schneidgarnitur 1-9 mm
- Sauerstoffdruckminderer
- Acetylen-Druckminderer
- Gebrauchsstellenvorlage für Sauerstoff
- Gebrauchsstellenvorlage für Acetylen
- 10 m Autogenschlauch
- Stahlblechkasten

EUR/Stück
385,-

GCE rhöna
Security in action

Art.-Nr.	Ausführung	Schweiß-/Schneidbereich mm	Schaft-Ø mm
S 114 940	für AC-Düsen	1 - 9	20

Handschneidbrenner "X511" mit Federhebel im Aktions-Set

Handschneidbrenner mit Schneidleistung 3 - 500 mm

• Nach DIN EN ISO 5172

Set bestehend aus:

- 1x Handschneidbrenner
- 6x Brennschneiddüsen AGN oder PNME
- 1x Gasanzünder
- 1x Paar Schweißerhandschuhe

Düsen Zusammensetzung 470 mm - Ausführung:

- 2 x 10 - 25 mm
- 2 x 25 - 40 mm
- 2 x 40 - 60 mm

Düsen Zusammensetzung 855 mm - Ausführung:

- 2 x 10 - 25 mm
- 2 x 25 - 40 mm
- 1 x 40 - 60 mm
- 1 x 60 - 100 mm



ab EUR/Set
169,-

GCE rhöna
Security in action

Art.-Nr.	Ausführung	Gasart	Type	Baulänge mm	Euro/Set
S 114 715	Düsen AGN	Acetylen	90° Kopf	470	169,00
S 114 716	Düsen PNME	Propan	90° Kopf	470	169,00
S 114 717	Düsen AGN	Acetylen	75° Kopf	855	189,00
S 114 718	Düsen PNME	Propan	75° Kopf	855	189,00

PowerCase Ultra Lötset

Ausführung: Komplettes Kartuschenset mit Tragekoffer

Inhalt: 1 PowerJet Lötlampe (EU Anschluss) • 1 PowerJet Zyklonbrenner S 205 427
• 1 Standfuß • 1 **Ultragas Kartusche S 205 437** • Platz für eine zusätzliche Gaskartusche ist vorhanden

EUR/Set
92,50

Ausführung	253505
Brenner-Ø mm	14
Gasverbrauch bei 2,0 bar g/h	170
Leistung kW	2,2
Anschluss	EU 7/16"
Art.-Nr.	S 205 545



PowerCase Ultra Lötset Mapp Gas

Ausführung: Komplettes Kartuschenset mit Tragekoffer

Inhalt: 1 PowerJet Lötlampe (EU Anschluss) • 1 PowerJet Zyklonbrenner S 205 427
• 1 Standfuß • 1 **Mapp Gas Kartusche** (EU Kartusche) • Platz für eine zusätzliche Gaskartusche ist vorhanden

EUR/Set
99,-

Ausführung	253521
Gasverbrauch bei 2,0 bar g/h	170
Brenner-Ø mm	14
Leistung kW	2,2
Anschluss	MAPP 222183
Art.-Nr.	S 205 546



Lötlampe "Powerjet Ultra"

Ausführung: Brenner-Schnellwechsel-System durch Bajonettverschluss • Mit automatischer Piezozündung für einfache Inbetriebnahme • Gasspar-System durch praktische Start-/Stopp-Taste • Lieferung inkl. Zyklonbrenner 14 mm und 337 gr.-Kartusche "Ultragas"

Anwendung: Vielseitig einsetzbar bei Hart-, Weichlöt- und Anwärmarbeiten

EUR/Set
109,-

Ausführung	mit Kartusche Powergas 2535
Flammentemperatur °C	2100
Arbeitsdruck bar	2
Art.-Nr.	S 205 535





Cyanoacrylat-Kleber

Ausführung:

S 640 500: Mit besonderer Eignung für die Verklebung von Kunststoff, Kunststoff mit Gummi oder anderen Werkstoffen - verwendbar für Kunststoff (PVC, ABS, Nylon), Metall, Vinyl, Textilien Holz, und Leder

S 640 501: Zur Verwendung für hochfeste Verbindungen von Metall mit Metall oder Gummi mit Metall
• Ideal für Reparaturarbeiten an senkrechten Flächen (in Verbindung Aktivator S 640 504)

S 640 502: Besonders geeignet für die Verklebung von unebenen und porösen Oberflächen • Verwendbar für Holz und MDF-Bauteilen

S 640 503: Für Anwendungen, bei denen eine hohe Stoßfestigkeit benötigt wird bzw. Stoß- und Schälbelastungen auftreten • Ideal zum Kleben von Metall auf Gummi, Magneten oder Metall

S 640 504: Farbloser **Haftvermittler** zur Vorbehandlung bzw. Veränderung der Oberflächenstruktur von Materialien mit niedriger Oberflächenenergie • Zur Verbesserung der Haftigenschaften • Verhindert das Unterwandern der Verbindung durch Feuchtigkeit und Korrosion an den Rändern

Art.-Nr.	Type	Inhalt	Euro
S 640 500	K 495	20 (g)	11,30
S 640 501	K 496	20 (g)	11,30
S 640 502	K 422	20 (g)	11,30
S 640 503	K 480	20 (g)	16,70
S 640 504	K 040	50 (ml)	22,30

ab EUR/Stück
11,30

Montage Turbokleber

Ausführung: Montagekleber mit sehr hoher Anfangshaftung (auch ohne Vorbehandlung) und hoher Beständigkeit gegen z.B. Witterung, UV-Strahlung, Wasser und Chlor • Härtet schrumpffrei • Hohe Elastizität bei niedrigen Temperaturen • **Silikonfrei**, geruchslos, anstrichverträglich und vibrationsbeständig • Frei von Lösungsmitteln

Anwendung: Geeignet für Verklebungen von Steinen, Holz, Fliesen und Metallen im Fahrzeug-, Apparate-, Fenster- und Containerbau, in der Klimatechnik und im Bau-, Metall- und Dachdeckerhandwerk
Unterwasseranwendungen sind möglich
(Nicht für Unterwasser-Bewegungsfugen, sowie für PP-, PE-, PTFE- und Bitumenuntergründe geeignet)



EUR/Stück
10,90

Art.-Nr.	Type	Farbe	Inhalt ml	Euro
S 640 546	K 790	weiß	290	10,90

Flüssig-Aluminium Kleb- und Dichtstoff

Ausführung: **Alu-silberfarben aushärtender** Einkomponenten-Kleb- und Dichtstoff • Bleibt restflexibel, elastisch und kann dynamische Belastungen, wie Stöße, Erschütterungen und Vibrationen ausgleichen • **Frei von Silikon**, Isocyanaten und anderen ggfs. ausdünstenden Lösungsmitteln • **Witterungs- und UV-beständig**, überlackierbar • Haftet auch auf **feuchten Untergründen**, sogar Nass-in-Nass verwendbar

Anwendung: Geeignet für elastische, wie auch spannungsfreie Verklebungen von Edelstahl, Aluminium, Metall, Glas, Hart-PVC etc. im Innen- und Außenbereich



EUR/Stück
23,80

Art.-Nr.	Type	Farbe	Inhalt ml	Euro
S 640 505	K 977	alu-silber	290	23,80

Keramisches Schutzspray

Ausführung: Dauerhafter Schutz für den Gasdüsenbereich • Werkstückhalter und Werkstück • **Silikonfrei** • Extrem hitzebeständig und abriebfest

EUR/Dose
15,80



Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde	VE	Euro
S 702 228	400	Dose	12	15,80

Keramisches Schutzspray Sprühhilfeaufsatz

Ausführung: Speziell auf Gasdüsengeometrien ausgelegte Innenkontur
• Keramikschicht schützt die beschichteten Stellen **schnell und exakt**
• Weniger Verbrauch und Zeitersparnis • **Mehrfach verwendbar**



EUR/Stück
11,50



Art.-Nr.	VE	Euro
S 702 166	10	11,50

ABIBLUE Anti-Spritzer-Emulsion

Ausführung: Gebrauchsfertige Mischung • **Kennzeichnungsfrei** – keine Einschränkungen für Transport, Lagerung und Verwendung • **Farbindikator** – optimales Erkennen der Werkstück-Benetzung • Mit Wasser abwaschbar
• Langzeitstabile Emulsion • **Froststabil** • Leicht biologisch abbaubar • Von einem unabhängigen Prüfinstitut bestätigte **Überschweißbarkeit**

Anwendung: Für Schweiß- und Laserschneidanwendungen geeignet



ab EUR/Stück
7,50



Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	Euro
S 702 238	5 l	Kanister	22,50
S 702 239	10 l	Kanister	47,50
S 702 240	20 l	Kanister	84,50
S 702 163	400 ml	Dose	7,50
Zubehör			
S 702 191	Auslaufhahn für ABIBLUE Anti-Spritzer-Emulsion	20 l Kanister	3,95

EUROTEC® TOP 360 Kühlmittel

Ausführung: Kühlmittel auf **Ethylenglykol-Alkohol-Basis** • Mit Frost- und Rostschutzwirkung; sommer- und wintertauglich • Enthält spezielle Korrosionsschutz-Additive • Keine Schaumbildung • Neutrales Verhalten gegenüber Metallen, Gummitteilen und Dichtungen • Keine Kalkablagerungen • **Frostbeständig bis -15 °C** • **Elektrische Leitfähigkeit (25 °C) < 10 µs/cm**

Anwendung: Für alle flüssiggekühlten Schweißanlagen • Schutz vor Elektrolyt-Korrosion und verhindert HF-Zündprobleme



EUR/Stück
27,50



Art.-Nr.	Inhalt l	Gebinde	VE	Euro
S 703 360	5	Kanister	1	27,50

EUROTEC®

EUROTEC® Multischaum-Spray TOP 343

Ausführung: Kraftvoller Schaumreiniger mit Orangenduft für spiegelnden Glanz auf allen Oberflächen • Kraftvoll, aber dennoch mild • Wirtschaftlich durch hohe Ergiebigkeit - gute Hautverträglichkeit, poren-, streifenfreie und fleckenlose Reinigung

Anwendung: Reinigt Fenster, Spiegel, Kacheln, Glas, Bildschirme, Kunststoffflächen uvm. im gesamten Bereich der Industrie, im Gewerbe, Handwerk, Handel, Haushalt und Hobby etc.



bei Abnahme von 12 Ds.

EUR/Dose
4,95

bei Einzelabnahme

EUR/Dose
5,85

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde
S 703 263	500	Spraydose

EUROTEC® TOP 344 Multispray

Ausführung: Hochwertiges, universelles Wartungs-, Pflege- und Reinigungs-Spray • S 703 265 mit **Target-Control-System**

Anwendung: Geeignet für **Vielzweck-Anwendungen** in allen Industrie- und Werkstattbereichen • Ermöglicht zugleich Korrosionsschutz, Reinigung, Wasser-verdrängung, Schmierung und Konservierung • Löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen, Armaturen und Ventile; durchdringt und löst Rost; verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten; verhindert Kriechströme; erleichtert das Starten nasser Motoren • Beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen • Reinigt verschmutzte Metalloberflächen • Schützt und pflegt alle Werkzeuge, Maschinen, elektrische und mechanische Präzisionsgeräte und hält sie funktionstüchtig

bei Abnahme von 12 Ds.
S 703 264

EUR/Dose
3,95

bei Einzelabnahme
S 703 264

EUR/Dose
4,95



bei Abnahme von 12 Ds.
S 702 265

EUR/Dose
5,85

bei Einzelabnahme
S 702 265

EUR/Dose
6,95

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt ml	Gebinde
S 703 264	Sprühkopf	400	Spraydose
S 702 265	Target-Kontrollsystem	400	Spraydose

EUROTEC® TOP 380 Citrusreiniger

Ausführung: Intensiv-Reiniger und Entfetter auf **Citrus-Alkohol-Basis** • Selbst hartnäckigste Verschmutzungen und Verkrustungen werden material-schonend aufgelöst • Verdunstet schnell und rückstandsfrei

Anwendung: Zur Endreinigung von Metalloberflächen vor der Lackierung und zur Entfernung von Flugrost auf Metallen in Industrie, Gewerbe und Handwerk • Ebenso zum Entfernen von Fetten, Ölen, Harzen, Graffiti, frischen PU-Schaumresten u. v. m. geeignet • Auch zur Geruchsbekämpfung in Müll- und Bio-Tonnen geeignet

bei Abnahme von 12 Ds.

EUR/Dose
6,25

bei Einzelabnahme

EUR/Dose
6,75



Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	Euro
S 703 380	400 ml	Dose	6,75
S 703 381	10 l	Kanister	169,00
S 703 382	30 l	Kanister	499,00

Druckpump-Sprühflasche

Ausführung: Ermöglicht das Aufbringen von alkalischen wässrigen Reinigungsmitteln (wie z.Bsp. der Maschinenreiniger TOP 365) auch an senkrechten Flächen und in Überkopf-Lagen • Mit verstellbarem Sprüh-Winkel und seitlichem Ventilrad zum einfachen Druckausgleich nach der Verwendung

Anwendung: Die Flasche nur zur Hälfte mit verdünntem Reiniger (Maschinenreiniger TOP 365 1:10) füllen und Druck aufbauen bis beim Sprühen ein gleichmäßiger Schaumteppich entsteht



EUR/Stück
32,50

Art.-Nr.	Inhalt l
S 704 350	1,5

EUROFLEX® Fächerschleifscheiben "JET-Ceramic", gerade

Ausführung: Fächerscheibe mit Grundteller aus glasfaserverstärktem Kunststoff • Schleifgewebe mit Keramik Korn auf Polyesterücken • Luftkühlung durch integrierte Kühlschlitze im Grundteller • Vollkunstharzbindung mit schleifaktiven Zusatzstoffen • Selbstschärfendes Keramik Korn für eine extrem hohe, dauerhaft verfügbare Abtragsleistung und besonders lange Standzeit • Schnellmontage durch die integrierte M 14 Aufnahme

Anwendung: Sehr gut geeignet für unlegierte und legierte Baustähle, Baustähle hoher Festigkeit, Werkzeugstähle, Rost- und säurebeständige Stähle, Guss, Stahlblech, Edelstahlblech, NE- Metalle
Gut geeignet für Kunststoff, Spachtelmasse, Holz, Schweißnähte

ab EUR/Stück
3,95



Art.-Nr.	Scheiben-Ø mm	Bohrung mm	Korn	Euro/Stück
S 708 140	115	22,23	40	3,95
S 708 141	125	22,23	40	4,90

EUROFLEX® "Ceramaxx Longlife" Trennscheiben, Stahl/INOX

Ausführung: Kühler Schliff ohne Blauverfärbung • Herausragende Lebensdauer, weniger Scheibenverbrauch • Laufruhig und geschmeidig, angenehmes Handling • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413 • Max. 80 m/s

Anwendung: Rohrleitungs- und Pipelinebau, Schiffswerften, Metallbau, Gießereien, Nutzfahrzeugbau, Stahl- und Anlagenbau, Kranbau, Baumaschinenhersteller



ab EUR/Stück
2,35

Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	Euro/Stück
S 708 050	115 x 1,2	22,23	gerade	2,35
S 708 051	125 x 1,2	22,23	gerade	2,60

EUROFLEX® Trennscheiben "CLASSIC" - Stahl/INOX, LTP-Dose

Ausführung: Harte, eisen- und schwefelfreie Trennscheiben mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413 • Schnelles, präzises, müheloses, zeit- und kostensparendes Arbeiten • max. 80 m/s • LTP-Dosen mit Frischeversiegelung wahlweise mit 10 bzw. 25 Scheiben

Anwendung: Zum Trennen rost- und säurebeständiger Stähle, GX-Stähle, Federstähle, Bau- und Werkzeugstähle • Besonders im Rohrleitungs- und Apparatebau



ab EUR/Stück
11,90

Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	Inhalt Stück	Euro
S 708 100	115 x 1,0	22,23	gerade	10	11,90
S 708 101	125 x 1,0	22,23	gerade	10	12,75
S 708 102	115 x 1,0	22,23	gerade	25	28,75
S 708 103	125 x 1,0	22,23	gerade	25	29,90

EUROFLEX® Schrappscheiben "Ceramaxx Longlife" - Stahl/INOX

Ausführung: Bis zu 3-facher Materialabtrag • Maximale Aggressivität bei angenehmen Handling • Enorme Standzeit • Überragende Leistung bei geringem Anpressdruck • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413 • Max 80 m/s

Anwendung: Rohrleitungs- und Pipelinebau, Schiffswerften, Metallbau, Gießereien, Nutzfahrzeugbau, Baumaschinenherstellung

ab EUR/Stück
5,25



Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	Euro/Stück
S 708 060	115 x 7	22,23	gekröpft	5,25
S 708 061	125 x 7	22,23	gekröpft	5,65



Pick & Clean Beizreinigung-Set

Ausführung: Ökologische Lösung für das Beizen und die Passivierung von Edelstahl • Einfache und saubere Art Schweißnähte direkt auf der Baustelle oder in der Werkstatt zu reinigen • Die getränkten Passivationstücher sind als **NICHT** gefährliches Produkt eingestuft • **Beim Anwenden der Beizstreifen, Brille und Schutzkleidung tragen**

Inhalt:

- 1 Dose PICK Beiztpe mit 25m x 4 cm
- 1 Dose CLEAN mit 125 Tüchern
- 1 Paar Einweghandschuhe

Art.-Nr.	Ausführung	Euro
S 701 950	Beizreinigung-Set	49,90

EUR/Set

49,90

Die Preise, des auf der Titelseite genannten E.I.S.-Partners, sind freibleibend und verstehen sich in Euro, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Grundlage sind ausschließlich die Ihnen bekannten „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Sollten sie Ihnen nicht bekannt sein, fordern Sie diese bitte an. Technische Änderungen, Sortimentsänderungen und Liefermöglichkeiten bleiben ausdrücklich vorbehalten. Für Irrtümer, Druckfehler, Farbabweichungen sowie fehlerhafte technische Daten und Abbildungen wird eine Haftung ausgeschlossen. Die in dieser Unterlage veröffentlichten Angaben entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses (10.10.2017). Spätere Änderungen können aus produktionstechnischen Gründen keine Berücksichtigung finden. Diese Broschüre dient ausschließlich der gewerblichen Verwendung. Preise gültig bis 28.02.2018

Herausgeber: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Von-Hünefeld-Str. 97, 50829 Köln, handelnd für den auf der Titelseite benannten E.I.S.-Partner.

Verantwortlich für den Inhalt i.S.d. PresseR: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln, Geschäftsführer Oliver Boensch
© Alle Rechte beim Herausgeber. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser Eigentum. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Ein Partner der **e.i.s.** -Gruppe



MeierSchultz

SCHWEISSTECHNIK

INDUSTRIEGASE

WERKZEUGE

www.MeierSchultz.com

info@MeierSchultz.de

+49 (0) 2871 - 2490-0

Franzstrasse 24
46395 Bocholt
Deutschland

info@MeierSchultz.de

+49 (0) 2562 - 814 77 07

Dieselstr.2
48599 Gronau
Deutschland

info@MeierSchultz.nl

+31 (0) 315 - 65 26 24

Meniststraat 5
7091 ZZ Dinxperlo
Niederlande

**FORDERN SIE UNSEREN
FACHKATALOG AN!**