

SCHWEISS RING

SPEZIAL

Wir bringen
Schweißen
auf den
Punkt...

 **MeierSchultz**

SCHWEISS RING

Schweißen und Schneiden mit System

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 integrierten, Tragegriff • Gute Schweißergebnisse beim Verschweißen von rutilen, basischen und CrNi-Elektroden - auch bei Generatorbetrieb • 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

NEU

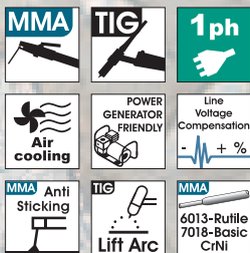


UVP 559,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

399,-



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 • 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

NEU

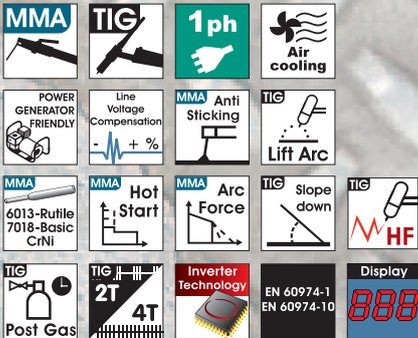


UVP 1.089,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

799,-



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)



Massekabel 5 m (S 325 250)



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



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 • 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.

NEU



UVP 1.190,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

895,-



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

SCHUTZGAS-SCHWEISSANLAGE EUROTRONIC® MAG 3002

EUROTRONIC®

Wahlschalter 2-Takt / 4-Takt / Punkten

Drahtvorschubmotor mit Vierrollenantrieb 42 V / 50 W

Drahtvorschubgeschwindigkeit

Ergonomisch angeordnetes Bedienfeld

Drehschalter-Poti Punktzeit (von 0,5 bis 10 Sekunden einstellbar)

Schweißstufenschalter, 12 Stufen

EURO-Zentralanschluss; für Drahtdurchmesser 0,6 bis 1,2 mm

Robustes Gehäuse, große Räder



Herstellung gemäß Euronorm EN 60 974-1 und EN 60 974-10

UVP 1.990,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

1.385,-

Modell	MAG 3002
Netzspannung V	3 x 400
Sicherung, träge A	16
Leistungsaufnahme kVA	13,0
Leistungsfaktor cos phi	0,85
Schweißstrom A	40 - 300
Anzahl Schweißstromstufen	12
Arbeitsspannung V	16,0 - 29,0
Leerlaufspannung V	20,0 - 45,0
Schweißstrom bei 25 % ED A/V	300/29,0
Schweißstrom bei 60 % ED A/V	190/23,5
Schweißstrom bei 100 % ED A/V	160/22,0
Schutzart	IP 23
Kühlart	F
Isolationsklasse 180 °C	H
Gewicht kg	78,0
Drahtvorschubmotorleistung W/V	50 / 42 (4 Rollen)
Fördergeschwindigkeit m/min	0,5 - 24
verschweißbare Draht-Ø mm	0,6 - 1,2
Art.-Nr.	S 500 300

LIEFERUNG INKLUSIVE:

Korbspulen-Adapter (S 623 999)

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

Schutzgasbrenner mit 4 m Schlauchpaket (S 523 504)

Massekabel 5 m (S 325 250)

SCHUTZGAS-SCHWEISSANLAGE EUROTRONIC® MAG 4000 W

EUROTRONIC®

Kompakte und leicht austauschbare Steuerung:

- Zweitakt-/Viertakt-Schaltung
- Drahtenfäden
- Drahtvorschubgeschwindigkeit
- Drahrückbrandzeit
- Drahteinschleichgeschwindigkeit

Hochleistungs-Drahtvorschubmotor mit Vierrollenantrieb 42 V, 140 W

EURO-Zentralanschluss; für Drahtdurchmesser 0,8 bis 1,6 mm

Schweißstufenschalter: 24 Stufen - 2 Grob- und 12 Feinstufen

Übersichtlicher und servicefreundlicher Aufbau

Robustes Gehäuse, große Räder, stabile Flaschenkonsole

INFO!

Optional lieferbar mit:
Steuerung MSE 5 mit Einknopf-Automatik und Ampere-/Volt-Anzeige (umschaltbare Drahtvorschubgeschwindigkeit), Drahtanschlennen



Abbildung ähnlich

S

Herstellung gemäß Euronorm EN 60 974-1 und EN 60 974-10

UVP 3.990,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

2.975,-

Modell	CLASSIC MAG 4000 W
Netzspannung V	3 x 400
Sicherung, träge A	25
Leistungsaufnahme kVA	22,0
Leistungsfaktor cos phi	0,80
Schweißstrom A	50 - 400
Anzahl Schweißstromstufen	24 (2 x grob, 12 x fein)
Arbeitsspannung V	16,5 - 34,0
Leerlaufspannung V	20,0 - 52,0
Schweißstrom bei 60 % ED A/V	360/32,0
Schweißstrom bei 100 % ED A/V	250/26,5
Schutzart	IP 23
Kühlart	F
Isolationsklasse 180 °C	H
Gewicht kg	161,0
Drahtvorschubmotorleistung W/V	140 / 42 (4 Rollen)
Fördergeschwindigkeit m/min	0,5 - 24
verschweißbare Draht-Ø mm	0,8 - 1,6
Art.-Nr.	S 500 400

LIEFERUNG INKLUSIVE!



Schutzgasbrenner
4 m (S 532 604)



Korbspulen-Adapter (S 623 999)



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



Massekabel
5 m (S 325 257)



Kühlmittel TOP 360 (S 703 360)

SCHUTZGAS-SCHWEISSANLAGE EUROTRONIC® MAG K 4000 W

EUROTRONIC®

EURO-Zentralanschluss; für Drahtdurchmesser 0,8 bis 1,6 mm

Kompakte und leicht austauschbare Steuerung:

- Zweitakt-/Viertakt-Schaltung
- Drahtefädeln
- Drahtvorschubgeschwindigkeit
- Drahrückbrandzeit
- Drahteinschleichgeschwindigkeit

Übersichtlicher und servicefreundlicher Aufbau

Robustes Gehäuse, große Räder, stabile Flaschenkonsole

UVP 4.490,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

3.375,-

Hochleistungs-Drahtvorschubmotor mit Vierrollenantrieb 42 V, 140 W

Abnehmbarer Drahtvorschubkoffer mit 7,0 m Zwischenschlauchpaket

Schweißstufenschalter: 24 Stufen - 2 Grob- und 12 Feinstufen

INFO!

Optional lieferbar mit:
Steuerung MSE 5 mit Einknopf-Automatik und Ampere-/Volt-Anzeige (umschaltbare Drahtvorschubgeschwindigkeit), Drahtanschleichen



S

Herstellung gemäß Euronorm **EN 60 974-1** und **EN 60 974-10**

Abbildung ähnlich

Modell	CLASSIC MAG K 4000 W
Netzspannung V	3 x 400
Sicherung, träge A	25
Leistungsaufnahme kVA	22,0
Leistungsfaktor cos phi	0,80
Schweißstrom A	50 - 400
Anzahl Schweißstromstufen	24 (2 x grob, 12 x fein)
Arbeitsspannung V	16,5 - 34,0
Leerlaufspannung V	20,0 - 52,0
Schweißstrom bei 60 % ED A/V	360/32,0
Schweißstrom bei 100 % ED A/V	250/26,5
Schutzart	IP 23
Kühlart	F
Isolationsklasse 180 °C	H
Gewicht kg	169,0
Drahtvorschubmotorleistung W/V	140 / 42 (4 Rollen)
Fördergeschwindigkeit m/min	0,5 - 24
verschweißbare Draht-Ø mm	0,8 - 1,6
Art.-Nr.	S 500 406

LIEFERUNG INKLUSIVE!



Korbspulen-Adapter (S 623 999)

Schutzgasbrenner 4 m (S 532 604)

Massekabel 5 m (S 325 257)



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



Kühlmittel TOP 360 (S 703 360)



Schweißerhelm "EURO-Shade"

Blendschutzkassette mit **Farbechtfilter** und Schutzstufwahl von 4/9 – 13 • Stufenlos einstellbarer (**Super High**) Empfindlichkeitsbereich und Öffnungsverzögerung mittels Einstellknopf • Maximaler Ultraviolett-/Infrarot-Schutz im ganzen Schutzstufenbereich • Reflexfreie Vorsatzscheibe und innere Schutzscheibe • Energie-effiziente Elektronik mit **Super-Sleep-Mode** für ca. 3.000 Stunden ohne Batteriewechsel

Lieferumfang: Schweißerschutzhelm, Bedienungsanleitung, Batterien

UVP 199,- EUR/Stück

AKTIONSPREIS

EUR/Stück

169,-



Modell	EURO Shade
Klasse	1 / 1 / 1 / 2
Schutzstufe	4/9 -13
Reaktionszeit, Hell/Dunkel (+ 23° C) ms	0,1
Sichtfläche mm	50 x 100
Batterielebensdauer h	ca. 3000
Spannungsversorgung	2 Knopfzellen 3V CR2032
Gewicht g	495
Art.-Nr.	S 904 480

EUROTEC® TOP 330 Zinkspray

Ausführung: Schnelltrocknender Korrosionsschutz mit Langzeitwirkung für alle Metalloberflächen • Enthält über 99% Reinstzink • Gitterschnitt geprüft nach **DIN EN ISO 2409** • Dornbiegeprüfung getestet nach **DIN EN ISO 1519** • Salzsprühnebel getestet nach **DIN 50021** • Festhaftende Schutzschicht • Bildet eine dauerhafte Schutzschicht mit wasserunlöslichem Zinkoxid auf Eisen (Stahl) • Hitzebeständig bis 500 °C

Anwendung: Nachträglicher Schutz nach Schweißarbeiten und zur Ausbesserung beschädigter Oberflächen, sowie als Schutzversiegelung für Rohrleitungen und Metalle

bei Abnahme von 12 Ds.

EUR/Dose
5,55

bei Einzelabnahme

EUR/Dose
6,95

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde
S 703 210	400	Spraydose



EUROTEC® TOP 344 Multispray

Ausführung: Hochwertiges, universelles Wartungs-, Pflege- und Reinigungs-Spray in 400ml-Spraydose

Anwendung: Geeignet für **Vielzweck-Anwendungen** in allen Industrie- und Werkstattbereichen • Ermöglicht zugleich Korrosionsschutz, Reinigung, Wasserverdrängung, 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.

EUR/Dose
3,95

bei Einzelabnahme

EUR/Dose
4,95

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde
S 703 264	400	Spraydose



EUROTEC®

EUROTEC® TOP 360 Kühlmittel

Ausführung: Kühlmittel auf **Glykol-Basis** • Mit Frost- und Rostschutzwirkung; sommer- und wintertauglich • Enthält spezielle Korrosionsschutz-Additive • Keine Schaumbildung • Neutrales Verhalten gegenüber Metallen, Gummiteilen 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

Art.-Nr.	Inhalt l	Gebinde
S 703 360	5	Kanister

EUR/Stück
28,50



EUROTEC® TOP 345 Edelstahl Pflegespray

Ausführung: Pflegespray reinigt, konserviert und versiegelt alle Edelstahl-Metalloberflächen • Festhaltender Pflegefilm schützt vor Oxidation und Umwelteinflüssen und verhindert erneutes Anhaften von Schmutz • Entfernt Schmierfilme z. B. von Abzugshauben • Greift Lacke nicht an und lässt Wasser abperlen • VE 12 Dosen

Anwendung: Zur Reinigung und Pflege von matten und polierten Edelstahloberflächen in Küchen, im Sanitärbereich, an Geländern im Innen- und Außenbereich • Geeignet für die Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung und im Gesundheitswesen

bei Abnahme von 12 Ds.

EUR/Dose
7,55

bei Einzelabnahme

EUR/Dose
9,45

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde
S 703 265	400	Spraydose



EUROTEC® TOP 398 Edelstahl-Spray

Ausführung: Spray mit **korrosions- und witterungsbeständiger Oberflächenbeschichtung** • Legierung u.a. aus Chrom - Nickel - Mangan • **Hitzebeständig bis 300° C** • Korrosionsschützend und effektiv • Bildet eine widerstandsfähige Schutzschicht • Für gute und sichere Haftung auf Metall, Holz, Glas, Keramik uvm.

Anwendung: Zur Wartung und Ausbesserung von Edelstahl-Konstruktionen, Bearbeitung von Rohrleitungen, Maschinen, LKW-Aufbauten, Silos, Turbinen etc. und als Behälter- und Tankanlagenchutz uvm.

bei Abnahme von 12 Ds.

EUR/Dose
5,75

bei Einzelabnahme

EUR/Dose
7,25

Art.-Nr.	Inhalt ml	Gebinde
S 703 220	400	Spraydose





EUROFLEX® Trennscheiben "CLASSIC" - Stahl/Metall

Mittelharte Ausführung für kühlen, schnellen Schnitt • Faserstoffverstärkte **Kunstharzbindung**
 • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß **EN 12413** • Hohe Zerspanungsleistung und Standzeit • Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/sec. • **VE 25 Stück**

Anwendung: Allgemeiner Einsatz bei Bau-, Konstruktions- und Werkzeugstählen

Ausführung 125 x 3 mm
 EUR/Stück
 ab 25 Stück - 1,75/Stück
 ab 50 Stück - 1,45/Stück
 ab 100 Stück - 1,15/Stück

Ausführung 180 x 3 mm
 EUR/Stück
 ab 25 Stück - 1,95/Stück
 ab 50 Stück - 1,75/Stück
 ab 100 Stück - 1,45/Stück

ab EUR/Stück
1,15

Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung
S 708 002	125 x 3	22,23	gekröpft
S 708 004	180 x 3	22,23	gerade



EUROFLEX®

NEU



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

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/Dose
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

NEU

EUROFLEX®

EUROFLEX® Fächerschleifscheiben "JET-Ceramic", gerade

Fächerscheibe mit Grundteller aus glasfaserverstärktem Kunststoff • Schleifgewebe mit Keramik Korn auf Polysterücken • 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 • **VE 10 Stück**

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

Kühler Schliff ohne Blauverfärbung • Herausragende Lebensdauer, weniger Scheibenverbrauch • Laufruhig und geschmeidig, angenehmes Handling • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413 • Max. 80 m/s • **VE 25 Stück**

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® Schruppscheiben "Ceramaxx Longlife" - Stahl/INOX

Bis zu 3-facher Materialabtrag • Maximale Aggressivität bei angenehmen Handling • Enorme Standzeit • Übertragende Leistung bei geringem Anpressdruck • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413 • Max 80 m/s • **VE 10 Stück**

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



bei Abnahme von 12Ds.

EUR/Dose

5,25

ab EUR/Kanister

173,75

bei Einzelabnahme

EUR/Dose

6,75



EUROTEC® TOP 380 Citrusreiner

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

Art.-Nr.	Inhalt	Gebinde	Euro/Stück
S 703 380	400 ml	Dose	6,75
S 703 381	10 l	Kanister	173,75
S 703 382	30 l	Kanister	505,00

EUROTEC®

© Alle Rechte beim Herausgeber. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers. Alle Aufträge werden zu unseren im Hauptkatalog abgedruckten „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ abgewickelt. Alle Preise verstehen sich in Euro, zusätzlich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die Angebote gelten für Industrie, Handel, Handwerk und Gewerbe. Lieferung sperriger Artikel nach Absprache sowie lieferbedingte Preisänderungen vorbehalten. Lieferungen erfolgen ohne Dekoartikel. Irrtümer, Druckfehler sowie Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten. Preise sind gültig bis 31.07.2017.

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt:
E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln,
handelnd für den auf der Titelseite benannten E.I.S.-Partner.

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



**FORDERN SIE UNSEREN
FACHKATALOG AN!**

MeierSchultz SCHWEISSTECHNIK
INDUSTRIEGASE
WERKZEUGE

www.MeierSchultz.com

info@MeierSchultz.de	info@MeierSchultz.de	info@MeierSchultz.nl
+49 (0) 2871 - 2490-0	+49 (0) 2562 - 814 77 07	+31 (0) 315 - 65 26 24
Franzstrasse 24 46395 Bocholt Deutschland	Dieselstr.2 48599 Gronau Deutschland	Meniststraat 5 7091 ZZ Dinxperlo Niederlande