



HOCHWERTIGE MIGATRONIC ZUBEHÖRARTIKEL

MIGATRONIC
WELDING VALUE



INHALT

Arbeitsschutz	Seite 4
• Schutzbekleidung.....	Seite 4
• Schweißerhandschuhe	Seite 5
• Schweißerhelme	Seite 6
Schweißerhelme mit Mineralglas	Seite 6
Schweißerbrillen	Seite 6
Schweißerhelme mit optischem Filter	Seite 6
Schweißerhelme mit Frischluftsystem	Seite 9
• Schutzgläser und korrigierende Gläser	Seite 11
• Abschirmungsprodukte	Seite 12
• Schweißteppiche und Feuerlöschdecken	Seite 14
Werkzeuge	Seite 15
Rauchabsaugung	Seite 16
Wolframschleifen	Seite 18
Druckminderer	Seite 20
• Teile für Druckminderer.....	Seite 22
Start-Kits, Verschleißteilboxe u.a.m.	Seite 24
Hilfsstoffe.....	Seite 26
Originale Migatronic-Ersatzteile	Seite 27
• Multi-Stecker	Seite 27
• Dinse-Stecker	Seite 27
• Masseklemmen	Seite 27
• Elektrodenhalter	Seite 27



Änderungen und Berichtigungen der technischen Spezifikationen sind vorbehalten

PERFEKT (AUS)GERÜSTET ... MIT **MIGATRONIC**-ZUBEHÖR

Wir wissen aus Erfahrung, dass sowohl Schweißer als auch Arbeitgeber großes Gewicht auf Arbeitsschutz und Qualität legen, auch in punkto Schweißzubehörartikel.

Der Migatronik-Zubehörcatalog stellt Ihnen eine Auswahl an hochwertigen Schweißzubehörartikeln vor, die besonders für die Schweißbranche konzipiert wurden.

Alle Produkte in diesem Katalog sind geprüft und laut geltenden Vorschriften zugelassen.

Betriebsanleitungen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf migatronik.com.

Wir setzen uns jeden Tag dafür ein
WELDING VALUE
zu schaffen, und zwar für alle, die unsere
Produkte im Schweißprozess anwenden!



MIGATRONIC
WELDING VALUE



SCHUTZBEKLEIDUNG

Die Schutzbekleidung ist für den Schweißer von großer Bedeutung, um zu verhindern dass Schweißspritzer und Schleifpartikel sich auf die Haut und Kleidung auswirken. Ebenso wichtig sind die perfekte Passform und der Komfort während des Schweißens. **Alle Migatronic-Schutzartikel sind CE-gekennzeichnet, und Materialien und Designs wurden sorgfältig ausgewählt. Markenqualität von oben bis unten!**



SCHWEISSERJACKE

Leichte Schweißerschutzjacke aus feuerhemmendem Material, das speziell für die Schweißindustrie entwickelt wurde, zum Schutz gegen Schleif- und Schweißspritzer. Einheitsgröße.

Artikel-Nr.81930043



SCHWEISSERSCHÜRZE

Schweißerschürze aus Spaltleder. Riemen aus Nylon, vernietet und verstärkt, zum Schutz vor Schleif- und Schweißspritzer. Länge 900 mm, Breite 580 mm.

Artikel-Nr.81930015



SCHÜRZE

Schürze aus Spaltleder. Riemen aus Nylon, vernietet. Mit Rollschnalle. Schützt vor Schleif- und Schweißspritzer. Länge 500 mm, Breite 580 mm.

Artikel-Nr.81930018



SCHWEISSERKAPPE KOPF+NACKEN

Schweißerkappe aus Spaltleder zum Schutz von Kopf und Nacken beim Schweißen und Schleifen.

Artikel-Nr.81910117



SCHWEISSERKAPPE KOPF, HALS & SCHULTERN

Schweißerkappe aus feuerhemmendem Material. Schützt Kopf, Hals und Schultern vor Schweiß- und Schleifspritzern sowie vor UV-Strahlung.

Artikel-Nr.81930042



SCHWEISSERÄRMEL

Leichtgewichtige Schweißärmele aus feuerhemmendem Material mit Gummiband und Knöpfen zur Schulterbefestigung. Schützt vor Schleif- und Schweißspritzer.

Artikel-Nr.81930040



GAMASCHEN

Gamaschen (2 Stück) aus Spaltleder mit Klettverschluss zum Schutz der Schuhe vor Schleif- und Schweißspritzer.

Artikel-Nr.81930036



HALSSCHUTZ FÜR SCHWEISSERHELME

Halsschutz, speziell für den Migatronic-Schweißhelm entwickelt. Schützt vor Schweißspritzer und UV-Strahlung.

Artikel-Nr.81930041



SCHWEISSERMATTE

Schweißermatte aus Leder und Spaltleder. Länge 520 mm, Breite 330 mm.

Artikel-Nr.81930010

Schweißerhandschuhe

Das wichtigste Arbeitswerkzeug des Schweißers sind seine Hände! Unsere Schweißerhandschuhe gewährleisten einen sicheren Halt und eine perfekte Passform und reduzieren die Verletzungsgefahr. Einhaltung geltender Gesundheitsvorschriften über Chrom-6 Inhalt reduziert auch das Risiko von allergischen Reaktionen – deshalb sind Migatronik-Schweißerhandschuhe die richtige Wahl.



WIG HANDSCHUH GR. 10
WIG-Schweißerhandschuhe aus weichem Ziegenleder mit Stulpe aus Rindsleder. Nähte aus Kevlar-Draht. Innen-Nähte in Fingern. Verstärkte Handinnenfläche. Abriebfeste Handschuhe mit perfekter Passform für Qualitätsschweißungen. Erfüllen die Gesundheitsvorschriften für Chrom-6-Inhalt. Länge 35 cm. Größe 10.
Artikel-Nr.81930070



WIG HANDSCHUH GR. 11
WIG-Schweißerhandschuhe aus weichem Ziegenleder mit Stulpe aus Rindsleder. Nähte aus Kevlar-Draht. Innen-Nähte in Fingern. Verstärkte Handinnenfläche. Abriebfeste Handschuhe mit perfekter Passform für Qualitätsschweißungen. Erfüllen die Gesundheitsvorschriften für Chrom-6-Inhalt. Länge 35 cm. Größe 11.
Artikel-Nr.81930071



MIG HANDSCHUH GR. 10
Abriebfeste MIG-Schweißerhandschuhe aus Wildleder. Nähte aus Kevlar-Draht. Fleece-Futter und elastische Stulpe gewährleistet eine perfekte Passform. Erfüllen die Gesundheitsvorschriften für Chrom-6-Inhalt. Länge 35 cm. Größe 10.

Artikel-Nr.81930074



MIG HANDSCHUH GR. 11
Abriebfeste MIG-Schweißerhandschuhe aus Wildleder. Nähte aus Kevlar-Draht. Fleece-Futter und elastische Stulpe gewährleistet eine perfekte Passform. Erfüllen die Gesundheitsvorschriften für Chrom-6-Inhalt. Länge 35 cm. Größe 11.

Artikel-Nr.81930075



MIG HD HANDSCHUH GR. 10
MIG-Schweißerhandschuhe aus Wildleder. Nähte aus Kevlar-Draht. Luftgefederter Futter erhöht die Wärmebeständigkeit. Komfortabel und strapazierfähig. Erfüllen die Gesundheitsvorschriften für Chrom-6-Inhalt. Länge 35 cm. Größe 10.

Artikel-Nr.81930072



MIG HD HANDSCHUH GR. 11
MIG-Schweißerhandschuhe aus Wildleder. Nähte aus Kevlar-Draht. Luftgefederter Futter erhöht die Wärmebeständigkeit. Komfortabel und strapazierfähig. Erfüllen die Gesundheitsvorschriften für Chrom-6-Inhalt. Länge 35 cm. Größe 11.

Artikel-Nr.81930073



Schweißerhelme

Für Migatronic ist die persönliche Sicherheit des Schweißers sehr wichtig. Unsere Schweißerhelme bieten maximalen Schutz der Augen und des Gesichts beim Schweißen sowie optimale Arbeitsbedingungen mittels des hohen Schweißkomforts und der einzigartigen Optik. Wir liefern Ihnen das passende Produkt für Ihren Anwendungsfall.

Schweißerhelme mit Mineralglas und Schweißerbrillen



KOPFBAND FÜR SCHWEISSERHELM
Kopfband für Schweißerhelm aus Polypropylen.

Artikel-Nr.81910100



HANDSCHUTZSCHILD
Handschuttschild aus PVC, kleine Ausführung. Schweißerschutzglas: 51 x 108 mm. Lieferung erfolgt standardmäßig mit DIN 10 Glas.

Artikel-Nr.81910144



SCHLEIFSCILD
Schleifschild aus klarem Plexiglas mit Kippbeschlag im Kopfband.
Artikel-Nr.81910007

VISIER FÜR SCHLEIFSCHEM
Visier, einzeln, aus Plexiglas für Schleifschild.
Artikel-Nr.81910008



MIGA FLIP-UP SCHWEISSERHELM
Schweißerhelm mit Flip-up. Ausgerüstet mit 60 x 110 mm Schweißerschutzglas. Lieferung erfolgt standardmäßig mit DIN 10 Glas.
Artikel-Nr.81910890



2 STÜCK. STIRNSCHWEISSBÄNDER
Stirnschweißband aus Kunstleder zur Montage an der Kopfhalterung des Schweißerhelms.
Artikel-Nr.81910119



SCHWEISSER-/SCHLEIFBRILLE
Kombinations-Schweißer-/Schleifbrille mit runden Gläsern aus Carborock. Die Schleifbrille ist fest. Die Schweißerbrille ist aufklappbar. Gläser sind auswechselbar je nach Bedarf und Anwendung. Für ø50 mm Gläser.
Artikel-Nr.81912005



SCHUTZBRILLE
Elegante, sportliche Brille, klar. Top-Tragekomfort durch Soft-Touch Leichtgewichtbrillenbügel. Volle Sichtweite.

Klar
Artikel-Nr.81912017
Umber:
Artikel-Nr.81912018
Gefärbter Spiegel
Artikel-Nr.81912019
DIN 3
Artikel-Nr.81912020
DIN 5:
Artikel-Nr.81912021

Schweißerhelme mit optischem Filter

Migatron Basic ADF

Art.-Nr. 81910605

Der Migatron Basic ADF-Schweißerhelm, ideal für Hobby, Werkstatt-Einsatz und leichte industrielle Schweißungen, ist mit ADF (automatischem Filter) ausgestattet. Zertifiziert nach EN 379, EN 175, EN 166.



Technische Daten

- Vollautomatischer Filter (ADF)
- DIN Außeneinstellung 9-13, offen DIN 4
- Einstellbare Delay-Funktion
- Gesichtsfeld 100 x 41 mm
- Klassifikation 1/1/1/2
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Solar mit eingebauter Batterie
- Schleiffunktion

Artikel-Nr.	Beschreibung
81910605	Migatron Basic ADF
81911062	Außenschutzglas 90 X 110 mm
81911092	Innenschutzglas 47 X 105 mm

Focus ADF

Artikel-Nr. 81910900

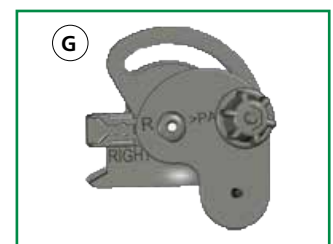
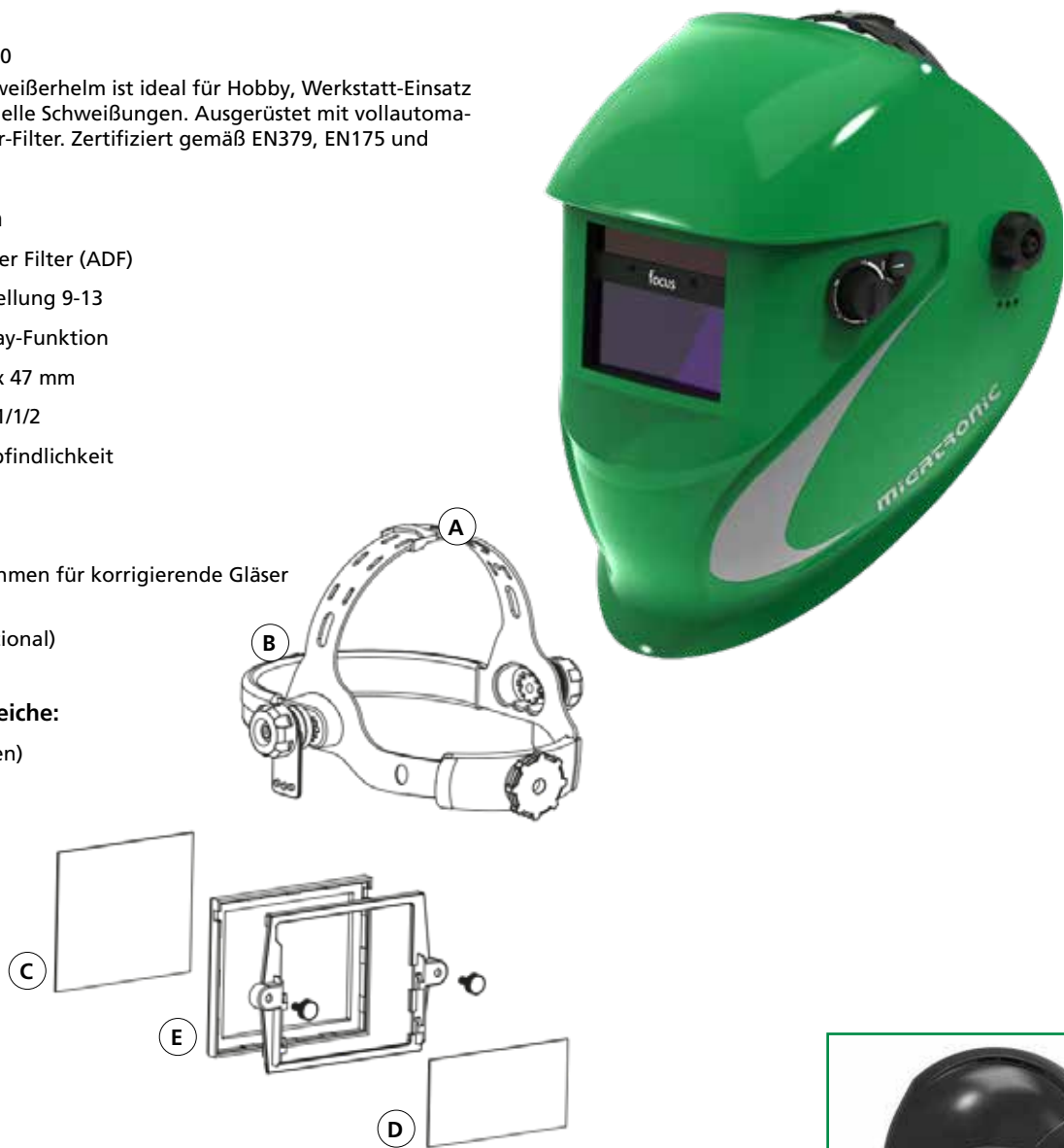
Der Focus ADF Schweißhelm ist ideal für Hobby, Werkstatt-Einsatz und leichte industrielle Schweißungen. Ausgerüstet mit vollautomatischem True Colour-Filter. Zertifiziert gemäß EN379, EN175 und EN166.

Technische Daten

- Vollautomatischer Filter (ADF)
- DIN Außeneinstellung 9-13
- Einstellbare Delay-Funktion
- Gesichtsfeld 97 x 47 mm
- Klassifikation 1/1/1/2
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Solar
- Schleiffunktion
- 51 x 108 mm Rahmen für korrigierende Gläser (optional)
- Schutzhelm (optional)

Anwendungsbereiche:

- MMA (Elektroden)
- MIG/MAG
- WIG (>10amp)
- Schleifen



Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung
	81910900	Focus ADF Schweißhelm
A	81910905	Kopfband
B	81910906	Schweißband
C	81910801	Außenschutzglas 85,9 x 103,6 mm
D	81910802	Innenschutzglas 53,7 x 104,8 mm
E	81910904	Bodenrahmen zur Befestigung von ADF
F	81910860	Schutzhelm
G	81910861	Adapter zur Montage des Schutzhelms

Schutzhelm

Die optische Migatronix Schweißhelme Focus ADF und Focus MigADC^{plus} lassen sich mit einem Schutzhelm mit Einstellplatten mit integrierten Federn zum Festhalten der Helmschale ausrüsten. Der Helm wird somit festgehalten ungeachtet der Schweißposition. Die robuste Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer des Schutzhelms und Adapters. Der Schweißer kann bei anderen Aufgaben einfach den Schweißhelm abmontieren, sogar mit Schweißhandschuhen, und immer noch vom Schutzhelm geschützt sein.

MigADC^{plus}

Das Schweißen ist ein stolzes Handwerk, das fachmännische Ausführung und Sorgfalt erfordert. Der MigADC^{plus} Schweißerhelm ist ideal für Handwerk, Werkstatt-Einsatz und industrielle Schweißungen und bietet optimale Bedingungen für die Herstellung von hochwertigen Schweißarbeiten.

Die neue ADC*-Technologie im optischen Filter reduziert die Winkelabhängigkeit erheblich. Die Blendung, der die Schweißer ausgesetzt sind, kann Reizungen der Augen verursachen. Der MigADC^{plus} Schweißerhelm bietet jedoch einen vollständigen Schutz der Augen, des Halses und des Gesichts bei +/-30° Blickwinkel.

* ADC = Angular Dependence Compensation

**Klassifikation: 1/1/1/1**

Bezüglich Optik, Lichtdiffusion, Homogenität und Winkelabhängigkeit hat der MigADC^{plus} Schweißerhelm die beste Einstufung.

MigADC^{plus} Merkmale:

- Standard bzw. Air Modell; das Air Modell lässt sich optional mit einer Frischlufteinheit ausrüsten
- Optimales, klares Gesichtsfeld von allen Winkeln reduziert die Ermüdung der Augen und den Bedarf an Justierung der Funktionen
- Einzigartige optische Qualität
- Aerodynamisches Design zur Ableitung des Schweißrauches
- Außeneinstellung der Funktionen
- WIG-Modus (DIN 6-8)
- Rahmen für korrigierende Gläser (optional)
- Schutzhelm (optional)
- 3-jährige Garantie

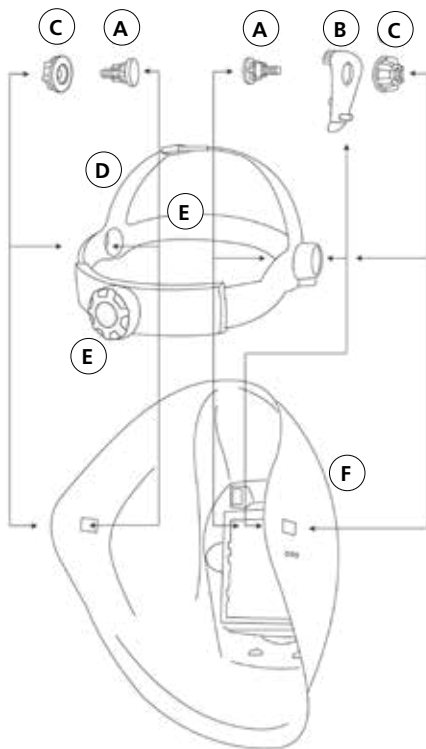
Technische Daten:

- Vollautomatischer Filter (ADF)
- DIN Außeneinstellung 6-8 und 9-13
- Einstellbare Delay-Funktion
- Einstellbare Empfindlichkeit
- Außeneinstellung der Schweiß-/Schleif-Funktion
- Gesichtsfeld 96 x 68.5 mm
- Klassifikation: 1/1/1/1
- MigADC^{plus} Standard zertifiziert nach EN379, EN175, EN166
- MigADC^{plus} Air zertifiziert nach EN379, EN175, EN166, EN12941, EN14594.

Anwendungsbereiche:

- MMA (Elektroden)
- MIG/MAG
- WIG
- Schleifen





MigADC^{plus} Standard

Artikel-Nr. 81910830

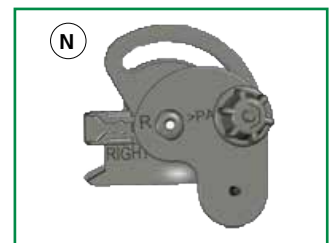
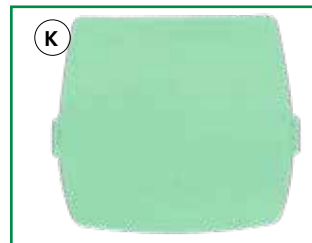
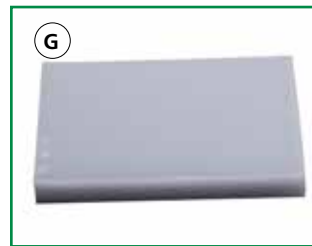
Schweißerhelm mit vollautomatischem Filter (ADF). DIN Außeneinstellung 6-8 und 9-13. Einstellbare Delay-Funktion und Empfindlichkeit sowie Außeneinstellung der Schweiß-/Schleif-Funktion. Ideal für Handwerk, Werkstatt-Einsatz und industrielle Schweißungen. Zertifiziert nach EN379, EN175, EN166.

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung
	81910830	MigADC ^{plus} Standard
A	81910846	Schraube für Kopfband
B	81910845	Einstellplatte für Kopfband
C	81910847	Mutter für Kopfband
D	81910848	Kopfband
E	81910844	Schweißband
F	81910849	Helmschale
G	81910841	Innenschutzglas 107,5 x 71,5 mm
H	81910850	Rahmen für korrigierende Gläser
I	81911051 81911046 81911047 81911048	Korrigierende Gläser +1,0 Korrigierende Gläser +1,5 Korrigierende Gläser +2,0 Korrigierende Gläser +2,5
J	81910840	ADF Grand GDS Plus
K	81910842	Außenschutzglas 147 x 125 mm
L	81910843	Frontrahmen
M	81910860	Schutzhelm
N	81910861	Adapter zur Montage des Schutzhelms

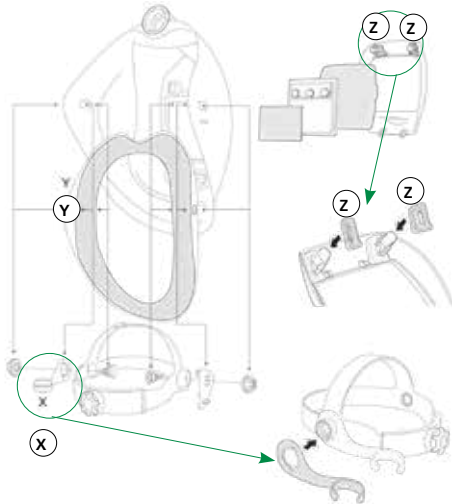
Teile für MigADC^{plus} Standard bzw. MigADC^{plus} Air

Schutzhelm

Der optische Migatronic Schweißerhelm lässt sich mit einem Schutzhelm mit Einstellplatten mit integrierten Federn zum Festhalten der Helmschale ausrüsten. Der Helm wird somit festgehalten ungeachtet der Schweißposition. Die robuste Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer des Schutzhelms und Adapters. Der Schweißer kann bei anderen Aufgaben einfach den Schweißerhelm abmontieren, sogar mit Schweißhandschuhen, und immer noch vom Schutzhelm geschützt sein.



Schweißerhelme mit Frischluftsystem



MigADC^{plus} Air

Artikel-Nr. 81910835

Schweißerhelm mit vollautomatischem Filter (ADF). Optionale Ausstattung: Frischlufteinheit. Einstellung des Luftstroms mittels des integrierten Luftkanals mit einstellbaren Schlitzen. Zertifiziert nach EN379, EN175, EN166, EN12941, EN14594. Einstellbare Delay-Funktion und Empfindlichkeit sowie Außeneinstellung der Schweiß-/Schleif-Funktion.

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung
	81910835	MigADC ^{plus} Air
X	81910852	Schlauchhalter
Y	81910851	Gesichtsabdeckung

Obengenannte Teile sind nur für MigADC^{plus} Air. Übrige Teile für MigADC^{plus} Air finden Sie auf Seite 8.



MigADC^{plus} Air mit Basic Flow Control



Basic Flow Control



MigADC^{plus} Air mit Chemical 3F Flow Control und Filter A2P3



Chemical 3F Flow Control

Basic Flow Control

Artikel-Nr. 81910875

Motorisierter Atemschutz mit P3 Partikelfilter. Mit Micro-Computer ausgerüstet, der einen konstanten Druck gewährleistet, unabhängig von der Größe der Batterie oder der eventuellen Verstopfung des Filters. Der Druck ist von 170 bis 240 l/min einstellbar. Falls der Druck bis unter die eingestellten Ebene fällt, wird der Benutzer durch einen akustischen Alarm gewarnt. Neu gestaltetes LED-Bedienfeld macht alle relevanten Informationen deutlich sichtbar für den Schweißer. Zertifiziert nach EN12941/A2-TH3.

Artikel-Nr.	Beschreibung
81910875	Basic Flow Control
81910309	Vorfilter
81910310	Partikelfilter P3
81910876	Batterie
81910879	Schlauch
81910878	Gürtel
81910877	Ladegerät

Chemical 3F Flow Control

Artikel-Nr. 81910880

Neue Generation von motorisiertem Atemschutz mit Farbdisplay. Für die Filtrierung von verunreinigenden Stoffen wie Gasen, Dämpfen, Partikeln oder Kombinationen davon konzipiert. Zertifiziert nach Dichtheitsklasse IP65 für den Gebrauch in der chemischen Industrie.

Mit Micro-Computer ausgerüstet, der bei niedrigem Druck oder Verstopfung des Filters den Benutzer warnt. Der Druck ist von 120 bis 235 l/min. einstellbar. Die Einheit wird mit einer Li-Ion 14.4V 2.6Ah Batterie und einem Ladegerät mit einer Ladezeit von 3 Stunden geliefert. Zertifiziert nach EN12941/TH2-TH3, EN12942/TM2-TM3

Artikel-Nr.	Beschreibung
81910880	Chemical 3F Flow Control
81910324	Kombinationsfilter A2P3
81910328	A2B2E2SXP3-OZONE Kombinationsfilter
81910856	Batterie
81910857	Schlauch
81910859	Gürtel
81910855	Ladegerät

Schutzgläser und korrigierende Gläser

Schutzglas	Größe mm				
	51 x 108 Artikel-Nr.	60 x 110 Artikel-Nr.	22 x 108 Artikel-Nr.	64 x 101 Artikel-Nr.	ø50 Artikel-Nr.
DIN 4			81911089		
DIN 5					81911037
DIN 6					81911038
DIN 7	81911081	81911082			
DIN 8	81911001	81911060			
DIN 9	81911007	81911059			
DIN 10	81911005	81911058			
DIN 11	81911008	81911057			
DIN 12	81911006	81911056			
DIN 13		81911055			
Klares Schutzglas	81911002	81911054		81911061	81911035
Klares Plexiglas	81911045	81911053	81911003		
Gelbes Plexiglas			81911087		
Grünes Plexiglas			81911004		

Korrigierende Gläser (für Fehlsichtige) für Schweißerhelme

Passen zu den meisten optischen Schweißerhelmen z.B. Focus ADF und MigADC^{plus} und Schweißerhelmen mit Mineralglas.



Artikel-Nr.	Dioptrie	Größe mm
81911051	+1.0	51 x 108
81911046	+1.5	51 x 108
81911047	+2.0	51 x 108
81911048	+2.5	51 x 108

Schutzgläser für alte Modelle der optischen Migatronic Schweißerhelme



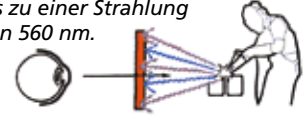
Artikel-Nr.	Größe mm	Platzierung	Helmtyp
81910801	85,9 x 103,6	Außen	Focus grün (zweite Version)
81910802	53,7 x 104,8	Innen	Focus grün (zweite Version)
81910585	94,3 x 114,8	Außen	Focus schwarz und grün (erste Version)
81910586	53,4 x 105,7	Innen	Focus schwarz und grün (erste Version)
81910591	47 x 103,5	Innen	Protector ADF
81910106	51 x 107	Innen	Protector Three, 4,5/450/451, 5/500/501, 5Exclus.
81910107	97 x 110	Außen	Protector 4/400/401, 4,5/450/451, 5/500/501, 5TM/500TM/501TM, 5Exclus.
81910418	66 x 109	Innen	Protector 5/500/501
81911062	90 x 110	Außen	Protector 4/400/401, 5/500/501

Abschirmungsprodukte

In der Schweißindustrie sind die Schweißer in hohem Maße Blendung sowie Schweiß- oder Schleiffunken ausgesetzt. Hier ist Arbeitsschutz ein besonders wichtiges Thema. Bei vorschriftsmäßiger Anwendung der Arbeitsschutz- und Abschirmungsprodukte können die Risikofaktoren erheblich minimiert werden. Migatronic-Abschirmungsprodukte bieten den optimalen Schutz für alle.

Migatronic-Schweißvorhänge sind DIN-geprüft und erfüllen die folgenden Normen: EN 1598 und DIN 21404, Teil 2.

Migatronic-Schweißvorhänge/Lamellen schützen gegen jede Art von UV-Strahlen bis zu einer Strahlung von 560 nm.



Migatronic-Abschirmungsprodukte sind mit den Qualitätsmarken "Migatronic" und "EN-1598" versehen.



Orange:
Abschirmung beim Lichtbogenschweißen



Bronze:
Abschirmung beim Lichtbogenschweißen



Grün (undurchsichtig):
Abschirmung beim Lichtbogenschweißen



Schweißvorhänge

Schweißvorhänge in Standardgrößen. Ringlöcher im Abstand von 22 cm an der Oberseite. Kunststoff-Druckknöpfen an den Seiten. Mit 7 Metallringen erhältlich.

	Grün (undurchsichtig):	Orange durchsichtig	Bronze (braun) durchsichtig
Höhe x Breite	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1600 x 1400 mm	81910158	81910155	81910152
1800 x 1400 mm	81910159	81910156	81910153
2000 x 1400 mm	81910160	81910157	81910154

Schweißlamellen

Bauen Sie eine Schweißkabine nach Ihrem heutigen Bedarf - morgen lässt die Kabine sich einfach ändern. Schweißvorhänge mit 1,0 mm starken Lamellen ermöglichen es, Schweißkabinen flexibel den unterschiedlichsten Anforderungen und Bedürfnissen anzupassen. Bei Beschädigungen können die einzelnen Lamellen einfach ausgewechselt werden. Lieferung in Verpackungseinheiten von je 4 Stück.

		Grün (undurchsichtig):	Orange durchsichtig	Bronze (braun) durchsichtig
Höhe x Breite	Menge	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1600 x 570 mm	4	81910163	81910166	81910169
2000 x 570 mm	4	81910165	81910168	81910171

**MOBILER SCHWEISSVORHANG GRÜN**

Mobiler, flexibler Schweißvorhang mit 2 beweglichen Armen, die das Zusammenbauen einer Kabine ermöglicht. Ausgebreitet ist der Vorhang 3750 mm breit und 2000 mm hoch. Das Gestell wird mit 1,0 mm mattgrünen, undurchsichtigen Lamellen geliefert.

Artikel-Nr.81910394

**MOBILER SCHWEISSVORHANG ORANGE**

Mobiler, flexibler Schweißvorhang mit 2 beweglichen Armen, die das Zusammenbauen einer Kabine ermöglicht. Ausgebreitet ist der Vorhang 3750 mm breit und 2000 mm hoch. Das Gestell wird mit 1,0 mm orangen, undurchsichtigen Lamellen geliefert.

Artikel-Nr.81910395

**SCHWEISSVORHANG GRÜN MIT GESTELL**

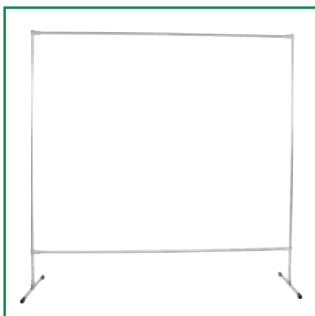
Mobiler Schweißvorhang mit galvanisiertem Gestell. Mattgrün, undurchsichtig. Breite 2000 mm. Höhe 2000 mm.

Artikel-Nr.81910150

**SCHWEISSVORHANG ORANGE MIT GESTELL**

Mobiler Schweißvorhang mit galvanisiertem Gestell. Orange, durchsichtig. Breite 2000 mm. Höhe 2000 mm.

Artikel-Nr.81910151

**GESTELL FÜR MOBILE SCHWEISSVORHÄNGE**

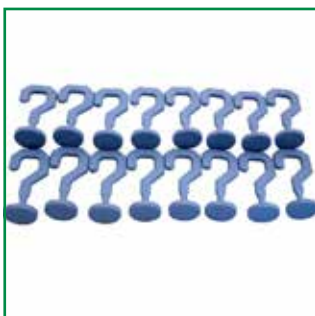
Galvanisiertes Gestell für mobile Schweißvorhänge. Auch mit 4 Stück Migatronic Lamellen in Größe 1600 x 570 mm montierbar.

Artikel-Nr.81910396

**METALLRING FÜR GESTELL**

Einzelner Metallring zur Montage von Lamellen-Schweißvorhang - z.B. zum Gebrauch mit Gestell.

Artikel-Nr.81910210

**HAKEN FÜR GLEITSCHIENE 16 STCK**

Kunststoff-Haken zur Montage von Schweißvorhang und Lamellen-Schweißvorhang in C-Profil Gleitschiene.

Artikel-Nr.81910211

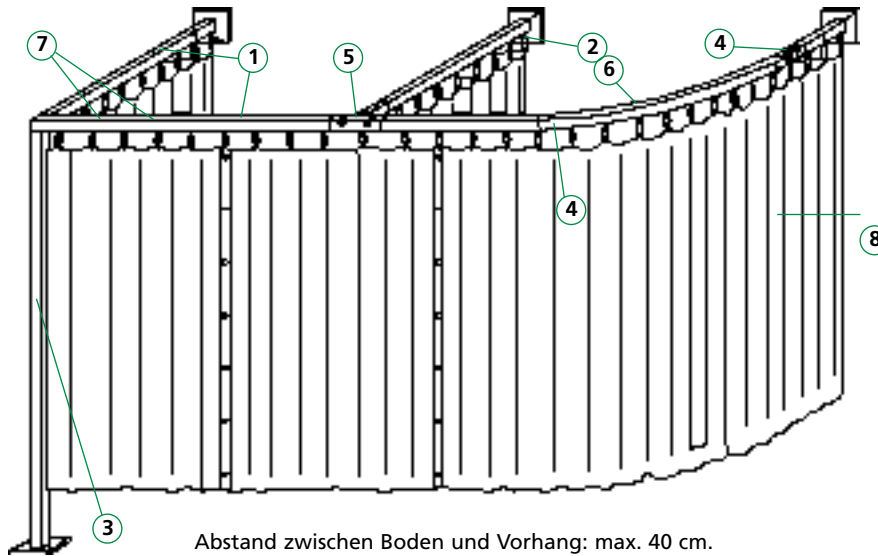
**GLEITSCHIENE C-PROFIL**

Verzinkte Gleitschiene. C-Profil. Maße: 30 x 35 x 1,5 mm (max. 6 m).

Artikel-Nr.81910356

Bauen Sie Ihre eigene Schweißkabine

Mit Migatronic-Schweißvorhängen können Sie eine Schweißkabine nach Ihrem Bedarf bauen.



Pos.	Beschreibung	Artikel-Nr.
1	Verzinkte Gleitschiene. C-Profil. Maße: 30 x 35 x1,5 mm (max. 6 m).	81910356
2	Wandbefestigung für C-Profil Gleitschiene.	81910241*
	Winkelbeschlag für C-Profil Gleitschiene.	81910350*
	Halter für C-Profil Gleitschiene.	81910351*
3	Verzinkter Ständer mit Fußplatte für C-Profil-Gleitschienen.	
	Höhe: 225 cm	81910353*
	Höhe: 285 cm	81910354*
4	Verzinkte Sammelschiene für C-Profil-Gleitschienen.	81910357*
5	Verzinktes T-Stück zur Verbindung der C-Profile Gleitschienen.	81910352*
6	Verzinktes 90° Knie, Radius 500 für C-Profil-Gleitschienen.	81910355*
7	Kunststoff-Haken zur Montage von Schweißvorhang und Lamellen-Schweißvorhang in C-Profil Gleitschiene.	81910211
8	Schweißvorhänge, bitte sehen Sie auf Seite 12	

Ihre Schweißkabine kann aus folgenden Vorhängen bestehen:

- Vorhänge mit Druckknöpfen
- maßgeschneiderte Vorhänge
- Lamellenvorhänge

* Bitte rechnen Sie mit einer verzögerten Lieferzeit.

Schweißteppiche und Feuerlöschdecken



SCHWEISSDECKE KRONOS 2 X 1 M
 Universalschweißdecke aus Glasgewebe. Einseitige PU-Beschichtung. Wärmebeständig bis 550°C. Eignet sich für leichte Schweiß- und Schleifaufgaben.

Artikel-Nr.81930060



SCHWEISSDECKE KRONOS 2 X 2 M
 Universalschweißdecke aus Glasgewebe. Einseitige PU-Beschichtung. Wärmebeständig bis 550°C. Eignet sich für leichte Schweiß- und Schleifaufgaben.

Artikel-Nr.81930061



SCHWEISSDECKE KRONOS 25 X 1M
 Universalschweißdecke aus Glasgewebe. Einseitige PU-Beschichtung. Wärmebeständig bis 550°C. Eignet sich für leichte Schweiß- und Schleifaufgaben.

Artikel-Nr.81930062



FEUERLÖSCHDECKE 180 X 180 CM
 In einem roten PVC-Beutel mit Druckknopf- und Klettverschluss gefaltet und gepackt, für den bequemen Zugang zur Feuerlöschdecke bei Unfällen.

Artikel-Nr.81930048

Werkzeuge

Eine kleine Auswahl an Werkzeugen kann die Schweißarbeit erheblich erleichtern. Mit Migatronic Werkzeugen lassen sich die Werkstücke leicht vom Schweißer reinigen, messen, prüfen und nachbearbeiten.



DÜSENZANGE Ø12-15MM
Düsenzange zur Reinigung von Gasdüsen in Größe Ø12-15 mm und zum schnellen und korrekten Schneiden von Schweißdraht.

Artikel-Nr.81940010



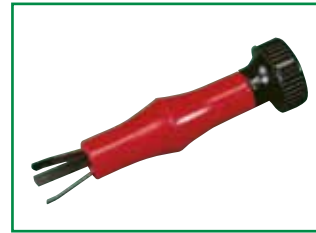
DÜSENZANGE Ø15-18 MM
Düsenzange zur Reinigung von Gasdüsen in Größe Ø15-18 mm und zum schnellen und korrekten Schneiden von Schweißdraht.

Artikel-Nr.81940011



DÜSENZANGE GROSS
Düsenzange zur Reinigung von großen Gasdüsen und zum schnellen und korrekten Schneiden von Schweißdraht.

Artikel-Nr.81940028



GASDÜSEN-REINIGER
Gasdüsen-Reiniger mit Blattfedern für alle Typen von Gasdüsen. Entfernung von Schweißspritzer erhöht die Lebensdauer der Gasdüsen.

Artikel-Nr.81940012



GEHRUNGSMAGNET 1X300 KG
Gehrungsmagnet für 30°, 45°, 60°, 75° und 90°. Haltekraft 1 x 300 N.

Artikel-Nr.81080003



GEHRUNGSMAGNET 1X450 KG
Gehrungsmagnet für 30°, 45°, 60°, 75° und 90°. Haltekraft 1 x 450 N.

Artikel-Nr.81080005



SCHLACKENHAMMER METALL
Schlackenhammer mit Metallgriff. Gewicht 415 g.

Artikel-Nr.81920003



DRAHTBÜRSTE EDELSTAHL/ALU
Drahtbürste zur Reinigung von Werkstücken aus Edelstahl und Aluminium.

Artikel-Nr.81940020



SCHWEISSERSPIEGEL MIT FLEXHEBEL
Schweißspiegel mit flexiblem Hebel. Maße 70 x 80 x 1,5 mm.

Artikel-Nr.81912202



SCHWEISSERSPIEGEL MIT MAGNET
Schweißspiegel mit Magnetfuß und flexiblem Hebel. Maße 70 x 80 x 1,5 mm.

Artikel-Nr.81912201



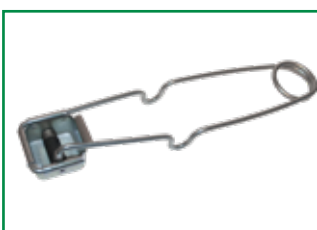
SPIEGEL 1,0 MM (10 STCK)
Schweißspiegel für flexiblem Hebel. Maße 70 x 80 x 1,0 mm. Verpackungen von 10 Stück.

Artikel-Nr.81912204



REINIGUNGSNADELSATZ
Reinigungsnafelsatz bestehend aus 1 Feile und 14 kurzen Reinigungsnaeln in Metalbox. Maße: 0,4-2,5 mm. Anwendung der Reinigungsnael erhöht die Lebensdauer der Schweiß- und Schneiddüsen.

Artikel-Nr.81970018



D75/S80 GASZÜNDER
Gaszünder zum Zünden des Gasschweißbrenners; flexibel und mit austauschbaren Zündsteinen.

Artikel-Nr.81970209



GASZÜNDSTEINE (5 STCK.)
Austauschbare Gaszündsteine für D75/S80 Gaszünder. Erhältlich in Verpackungen von 5 Stück.

Artikel-Nr.81970210

Rauchabsaugung

Schweißrauch ist äußerst gesundheitsschädlich und muss von der Schweißstelle entfernt und anschließend gefiltert werden um unsere Umwelt zu schützen. **Migatronik ist so grün wie die Schweißmaschinen, die wir produzieren!**



MigaVent Mini^{*)}

Tragbare, mobile Hochdruck-Filtereinheit für kurze Schweiß- und Schleifaufgaben, wo Hochdruckabsaugung erlaubt ist. Externe Luftkühlung des Motors. Mit leicht austauschbarem Filter in Staubklasse M geliefert. Transportiert bis zu 209 m³ Luft/Stunde. Mit ø 50 mm Anschluss.

Technische Daten:

- Geräuschpegel: 73 dB (A)
- Hochvakuum Filter in Staubklasse M
- 1 x 230 V
- 1200 Watt
- ø 50 mm Anschluss
- Gewicht: 18,7 kg
- Maße (L x B x H): 370 x 350 x 534 mm

Artikel-Nr.82031200

**) Zusätzlicher Schuko-Stecker ist erforderlich*



MUNDSTÜCK 200 MM Ø50 MM
200 mm Absaugdüse mit Stahlschlauch und Magnet. Zur Montage auf 51 mm Flexschlauch.

Artikel-Nr.82031201



MUNDSTÜCK 300MM Ø50MM
300 mm Schlitzdüse mit Magnet zur Montage auf 51 mm Flexschlauch.

Artikel-Nr.82031202



MUNDSTÜCK RUND Ø50MM
Konische Absaugdüse mit Stahlschlauch und Magnet zur Montage auf 51 mm Flexschlauch.

Artikel-Nr.82031203



FILTER FÜR MIGAVENT MINI
Feuerfeste Filterpatrone für MigaVent Mini.

Artikel-Nr.82031205



ADAPTER FÜR SCHLAUCH 50MM<=>45MM
Adapter zum Anschluss von 50 mm Anschluss an 45 mm Schlauch und von 45 mm Anschluss an 50 mm Schlauch.

Artikel-Nr.82031206



FLEX ABSAUGSCHLAUCH
Flex Absaugschlauch für MigaVent Mini und Mundstücke in laufendem Meter. Innendurchmesser ø 51 mm. Artikel-Nr.92570042

Flex Absaugschlauch für MigAir und Mundstücke in laufendem Meter. Innendurchmesser ø 45 mm. Artikel-Nr.92570041



MigaVent 2000^{*)}

Lüfter zur Wandmontage mit Energiesparmotor.
MigaVent 2000 transportiert bis zu 1.300 m³ Luft/Stunde.

Technische Daten:

- 3 x 400 V
- 50 Hz
- 2780 Umdrehungen/Minute
- 1,10 kW
- ø 160 mm Anschluss

Artikel-Nr.82031230

**) Zusätzlicher Schuko-Stecker ist erforderlich*



PUNKTABSAUGARM FLEXI 3M

3 m Punktabsaugarm mit Drehgelenk, Trichter mit Absperklappe und Gasfedern. Ø 160 mm Schlauchanschluss.

Artikel-Nr.82031231

PUNKTABSAUGARM FLEXI 4M

4 m Punktabsaugarm mit Drehgelenk, Trichter mit Absperklappe und Gasfedern. Ø160 mm Schlauchanschluss.

Artikel-Nr.82031232



DRUCKWÄCHTER

Druckwächter für MigaVent 2000 und Flexi Absaugarm. Eine rote Signallampe leuchtet, falls die Absaugung unzureichend ist.

Artikel-Nr.82031233

Wolframschleifen

Zum problemfreien WIG-Schweißen ist eine korrekt geschliffene Wolframelektrode unerlässlich. Eine Migatronic Wolfram-Schleifmaschine gewährleistet Ihnen umweltfreundliches Schleifen, einen minimalen Elektrodenverbrauch beim Schleifen sowie hochwertige Schweißergebnisse.



In Migatronics breiter Palette von qualitativ hochwertigen Wolfram-Elektroden empfehlen wir Super Blue™, eine Allround-Elektrode mit hervorragenden Zünd- und Wiederzündeigenschaften; die optimale Wahl zum DC- und AC-Schweißen in allen Typen von Materialien.

Green Pointer X2

Handliche, tragbare Wolfram-Schleifmaschine zum perfekten und umweltfreundlichen Schleifen von 1,0-4,0 mm Wolfram-Elektroden. Eingebaute Absaugung mit leicht austauschbarem Filter. Excenter-Scheibe für dreifache Nutzung der Diamantscheibe. Lieferung in einem Transportkoffer, komplett mit Diamantschleifscheibe, Elektrodenhalter und Elektrodenklammern für 1,6, 2,4 und 3,2 mm Elektroden.

Green Pointer X2 mit Schuko-Stecker
 Artikel-Nr.82036170



SPANNHÜLSE
 Spannhülse für Green Pointer X2, Pro und Pro Cut

Artikel-Nr.: ø1,0 mm ..82036173
 Artikel-Nr.: ø1,6 mm ..82036174
 Artikel-Nr.: ø2,0 mm ..82036175
 Artikel-Nr.: ø2,4 mm ..82036176
 Artikel-Nr.: ø3,2 mm ..82036177
 Artikel-Nr.: ø4,0 mm ..82036178



DIAMANTSCHLEIFSCHEIBE FÜR GREENPOINTER X2
 Diamantschleifscheibe für Green Pointer X2 Ø 40 mm.

Artikel-Nr.82036171



ELEKTRODENHALTER FÜR GREENPOINTER X2
 Elektrodenhalter für Green Pointer X2

Artikel-Nr.82036172



FILTER FÜR GREENPOINTER X2
 Filterkassette zur Schleifstaubsammlung in Green Pointer X2.

Artikel-Nr.82036179



TISCHKONSOLE FÜR GREENPOINTER X2
 Kräftige Konsole zur Befestigung der Green Pointer X2 während des Schleifens.

Artikel-Nr.82036185



SCHAUGLAS FÜR GREEN POINTER X2
 Schauglas für Green Pointer X2

Artikel-Nr.82036186



Green Pointer Pro

Wolfram Nass-Schleifmaschine zum Schleifen von 0,8-4,0 mm Wolfram-Elektroden. Umweltfreundliche Ansammlung von toxischen Staubpartikeln. Kaltes Nass-Schleifen kombiniert mit der hohen Schleifgeschwindigkeit der Diamantscheibe gewährleistet eine glatte und blanke Oberfläche der Wolfram-Elektrode. Green Pointer Pro sichert eine perfekt zentrierte und korrekt geschliffene Wolfram-Elektrode zum problemfreien WIG-Schweißen. Lieferung komplett mit Konsole, Diamantschleifscheibe, Schleifflüssigkeit, Elektrodenhalter und Elektrodenklemme für 1,6, 2,4 und 3,2 mm Elektroden.

Artikel-Nr.82036220

Green Pointer Pro Cut

Umweltfreundliches Wolfram Nass-Schleifgerät mit integrierter Schneideeinrichtung zum präzisen Abkürzen und perfekten Schleifen von 0,8 bis 4,0 mm Wolfram-Elektroden. Green Pointer Pro Cut schleift die Elektrodenspitzen in genauen Winkeln und Längen für spezifischen WIG-Schweißaufgaben, einschließlich Roboter- und Orbital-Schweißen. Lieferung komplett mit Konsole, Diamantschleifscheibe, Schleifflüssigkeit, Elektrodenhalter und Elektrodenklemme für 1,6, 2,4 und 3,2 mm Elektroden.

Artikel-Nr.82036230



ELEKTRODENHALTER GREEN POINTER PRO/PRO CUT
Kompletter Elektrodenhalter für Green Pointer Pro und Pro Cut einschließlich Schaft und Überwurfmutter.

Artikel-Nr.82036208



SPANNHÜLSE 1,0 FÜR GREENPOINTER X2/PRO
Spannhülse 1,0 mm für Green Pointer X2, Pro und Pro Cut

Artikel-Nr.: \varnothing 1.0 mm ..82036173
Artikel-Nr.: \varnothing 1.6 mm ..82036174
Artikel-Nr.: \varnothing 2.0 mm ..82036175
Artikel-Nr.: \varnothing 2.4 mm ..82036176
Artikel-Nr.: \varnothing 3.2 mm ..82036177
Artikel-Nr.: \varnothing 4.0 mm ..82036178



DIAMANTSCHLEIFSCHEIBE FÜR GREEN POINTER PRO/PRO CUT
Diamantschleifscheibe für Green Pointer Pro und Pro Cut

Artikel-Nr.82036210



SCHLEIFFLÜSSIGKEITS-BEHÄLTER *
Behälter mit Kühl-/Schleifflüssigkeit für die Wolfram Nass-Schleifgeräte Green Pointer Pro, Pro Cut, MK1, MK2. Der Behälter sammelt die Schwermetalle des Schleifstaubs.

Artikel-Nr.82036132



SCHLEIFFLÜSSIGKEIT
Kühlende und schmierende Flüssigkeit in 250 ml Flasche für Wolfram Nass-Schleifgeräte

Artikel-Nr.82036103



SCHLEIFFLÜSSIGKEIT*
Kühlende und schmierende Flüssigkeit in 5 l Kanister für Wolfram Nass-Schleifgeräte.

Artikel-Nr.82036125

Druckminderer

Eine bescheidene Investition mit einer hohen Rendite! Migatronic Druckminderer mit eingebautem Gassparventil ermöglicht Ihnen bis zu 50% Gaseinsparungen, und die Durchflusskontrolle verhindert, dass das Gas Ihnen beim Schweißvorgang ausgeht.



CO₂ DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-CO₂-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8" Artikel-Nr.81963034



CO₂ DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: R3/4" Anschlussgewinde Maschine: G3/8"

Artikel-Nr.81963035



ARGON/MIX DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: W24,32x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8"

Artikel-Nr.81963038



ARGON/MIX DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: W24,52ext Anschlussgewinde Maschine: G3/8"

Artikel-Nr.81963004



ARGON/MIX DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-CO₂-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G1/4"

Artikel-Nr.81963348



ARGON/MIX DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: M12x1

Artikel-Nr.81963347



FORMIER/H₂ DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-Druckminderer für Formier oder H₂. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-16 bar. Kapazität: 30 m³/h Gasflaschengewinde: 1,8x14/1" LH Anschlussgewinde Maschine: G3/8" LH

Artikel-Nr.81963068



ARGON/MIX DRUCKMINDERER 2 MANOMETER ANSCHLUSS UNTEN

Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: G5/8" ext Anschlussgewinde Maschine: G3/8"

Artikel-Nr.81963346



ACETYLEN DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-Druckminderer für Acetylen. Höchst-Primärdruck von 40 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-4 bar Kapazität: 5 m³/h Gasflaschengewinde: G3/4" ext Anschlussgewinde Maschine: G3/8" LH

Artikel-Nr.81963065



OXYGEN DRUCKMINDERER 2 MANOMETER

Hochwertiger Hochleistungs-Druckminderer für Oxygen. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Manometer zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-16 bar Kapazität: 30 m³/h Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8"

Artikel-Nr.81963066

Druckminderer für Zentralanlagen sind auch Teil des kompletten Migatronic-Sortiments an Druckminderern.



**ARGON/MIX OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: 24,32x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8"
Artikel-Nr.81963041



**ARGON/MIX OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: W24,5x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8"
Artikel-Nr.81963324



**ARGON/MIX OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G1/4"
Artikel-Nr.81963047



**ARGON/MIX OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: M12x1
Artikel-Nr.81963315



**ARGON/MIX OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER
ANSCHLUSS UNTEN**
Argon/Misch Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G1/4"
Artikel-Nr.81963080



**ARGON/MIX OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: G5/8" Side Entry Anschlussgewinde Maschine: G3/8"
Artikel-Nr.81963081



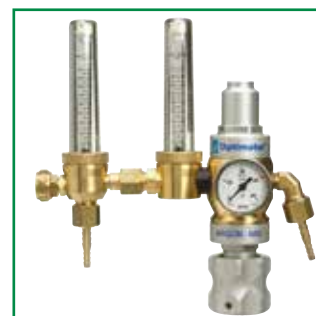
**ARGON/MIX OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8"
Artikel-Nr.81963309



**ARGON/H2 OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/H2 Optimator mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Reduziert das Wechseln der Gasflaschen, was sich positiv auf Wirtschaftlichkeit und Effizienz auswirkt. Gasflaschengewinde: 21,8x14/1" LH Anschlussgewinde Maschine: G3/8" LH
Artikel-Nr.81963048



**ARGON/MIX OPTIMATOR
2 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Optimator mit 2 Durchflussmessern. Zum Gebrauch mit Schutzgas und Formiergas aus derselben Gasflasche. Mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G1/4"
Artikel-Nr.81963050



**ARGON/H2 OPTIMATOR
2 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/H2 Optimator mit 2 Durchflussmessern. Zum Gebrauch mit Schutzgas und Formiergas aus derselben Gasflasche. Mit eingebautem Gassparer. Bis zu 50% Gaseinsparung. Gasflaschengewinde: 21,8x14/1" LH Anschlussgewinde Maschine: G3/8" LH
Artikel-Nr.81963051



**ARGON/MIX DRUCKMINDERER
1 DURCHFLUSSMESSER**
Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Durchflussmesser zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: W24,32x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8" Artikel-Nr.81963055



**ARGON/MIX DRUCKMINDERER
1 DURCHFLUSSMESSER**
Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Durchflussmesser zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-34 l/min. Gasflaschengewinde: W24,5x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G3/8" Artikel-Nr.81963320



**ARGON/MIX DRUCKMINDERER
1 DURCHFLUSSMESSER**
Hochwertiger Hochleistungs-Argon/Misch-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Durchflussmesser zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-34 l/min. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" Anschlussgewinde Maschine: G1/4" Artikel-Nr.81963097



**FORMIER DRUCKMINDERER
1 DURCHFLUSSMESSER**
Hochwertiger Hochleistungs-Formier-Druckminderer. Höchst-Primärdruck von 200 bar. Ausgerüstet mit Durchflussmesser zum Auslesen des Gasdurchflusses. Arbeitsbereich: 0-34 l/min. Gasflaschengewinde: W21,8x14/1" LH Anschlussgewinde Maschine: G3/8" LH Artikel-Nr.81963067



**ARGON/MIX DRUCKMINDERER
2 DURCHFLUSSMESSER**
Argon/Misch Druckminderer. Höchst-Primärdruck: 200 bar. Mit 2 Durchflussmessern zum Auslesen des Gasdurchflusses. Zum Gebrauch mit Schutzgas und Formiergas aus derselben Gasflasche. Arbeitsbereich 0-34 l/min. Gasflaschengewinde W24,32x14/1" Anschlussgewinde Maschine G3/8" Artikel-Nr.81963057



**OPTIMATOR ENTNAHMESTELLE
1 DURCHFLUSSMESSER**
Optimator Entnahmestelle mit eingebauter Gassparer. Zur Montage auf Sperrventil an der Schweißstelle auf Zentralanlagen. Durchflussmesser mit Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: G3/8" Anschlussgewinde Maschine: G3/8" Artikel-Nr.81963045



**ENTNAHMESTELLE OPTIMATOR
1 DURCHFLUSSMESSER
VERSCHLISSBAR**
Optimator Entnahmestelle für Argon mit eingebauter Gassparer. Zur Montage auf Sperrventil an der Schweißstelle auf Zentralanlagen. Durchflussmesser mit Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: G3/8" Anschlussgewinde Maschine: G3/8" Artikel-Nr.81963327



**OPTIMATOR ENTNAHMESTELLE
1 DURCHFLUSSMESSER**
Optimator Entnahmestelle mit eingebauter Gassparer. Zur Montage auf Sperrventil an der Schweißstelle auf Zentralanlagen. Durchflussmesser mit Arbeitsbereich: 0-35 l/min. Gasflaschengewinde: G3/8" Anschlussgewinde Maschine: G1/4" Artikel-Nr.81963052



**ARGON/MIX OPTIMATOR ZUR
NACHRÜSTUNG**
Argon/Misch Optimator Gassparer. Zur Nachrüstung auf Druckminderer oder Entnahmestelle. Gasflaschengewinde: G3/8" Anschlussgewinde Maschine: G3/8" Artikel-Nr.81963054



OPTIMATOR ALTOP
Argon/Misch Gassparer montiert mit Schnellkupplungen für Alttop. Lässt sich ohne zusätzliche Beschläge auf Alttop Gasflasche montieren. Artikel-Nr.81963316


**WANDBESCHLAG FÜR
ENTNAHMESTELLE**

 Wandbeschlag zur Montage von
Absperrventil für Entnahmestelle.

Artikel-Nr.81963130


**WINKELSTÜCK FÜR
ENTNAHMESTELLE**

 Winkelstück zur Montage von
Entnahmestellen. Gewinde: G3/8"

Artikel-Nr.81963131


**T-STÜCK FÜR DOPPELTE
ENTNAHMESTELLE**

 T-Stück zur Montage von dop-
pelter Entnahmestelle. Gewinde:
G3/8"

Artikel-Nr.81963132


**ABSPERRVENTIL FÜR
ENTNAHMESTELLE**

 Absperrventil zur Montage
zwischen Zentralanlage und
Entnahmestelle. Gewinde: G3/8"

Artikel-Nr.81963133


**NIEDERDRUCK-MANOMETER
ACETYLEN**

 Niederdruck-Manometer. 0-4 bar.
Ersatzteil für Migatronic Acetylen
Druckminderer.

Artikel-Nr.81963140


**HOCHDRUCK-MANOMETER
ACETYLEN**

 Hochdruck-Manometer. 0-40 bar.
Ersatzteil für Migatronic Acetylen
Druckminderer.

Artikel-Nr.81963141


**HOCHDRUCK-MANOMETER
CO₂/ARGON/MIX**

 Hochdruckmanometer. 0-315 bar.
Ersatzteil für Migatronic CO₂ und
Argon/Misch Druckminderer.

Artikel-Nr.81963144


**NIEDERDRUCK-MANOMETER
CO₂/ARGON/MIX**

 Niederdruckmanometer. 0-35 l/min.
Ersatzteil für Migatronic CO₂ und
Argon/Misch Druckminderer.

Artikel-Nr.81963145


**NIEDERDRUCK-MANOMETER
OXYGEN**

 Niederdruckmanometer 0-16 bar.
Ersatzteil für Migatronic Oxygen
Druckminderer.

Artikel-Nr.81963165


**HOCHDRUCK-MANOMETER
FÜR OPTIMATOR**

 Hochdruckmanometer 0-315 bar.
Ersatzteil für Migatronic
Optimizer.

Artikel-Nr.81963127


**AUSSENROHR FÜR
DURCHFLUSSMESSERROHR**

 Aussenrohr für Durchflussmesser-
rohr. Für Druckminderer mit
Überwurfmutter, neues Modell.

Artikel-Nr.81963137


**DURCHFLUSSMESSERROHR
KOMPLETT**

 Komplettes Durchflussmesserrohr.
Für Druckminderer mit
Überwurfmutter, neues Modell.

Artikel-Nr.81963138


**DURCHFLUSSMESSERROHR
KOMPLETT**

 Komplettes Durchflussmesserrohr
0-34 l/min. Aussengewinde im
Schutzglas. Für alte Modelle.

Artikel-Nr.81963128


**AUSSENROHR FÜR
DURCHFLUSSMESSERROHR**

 Aussenrohr für Durchflussmesser-
rohr. Aussengewinde im Glas. Für
alte Modelle.

Artikel-Nr.81963173



DURCHFLUSSMESSER
Durchflussmesser zur Kontrolle des tatsächlichen Gasdurchflusses in der Gasdüse.

Artikel-Nr.81010000



DOPPELVERTEILER FÜR DRUCKMINDERER
Zur Montage von zwei Verteilern auf einem Migatronic Argon oder Oxygen Druckminderer mit G3/8" Gewinde.

Artikel-Nr.81963149



SCHLAUCHNIPPEL MIT ÜBERWURFMUTTER 1/4"
Schlauchnippel mit Überwurfmutter. Ersatzteil für Migatronic Druckminderer mit G1/4" Auslaufgewinde.

Artikel-Nr.81963146



SCHLAUCHNIPPEL MIT ÜBERWURFMUTTER 3/8"
Schlauchnippel mit Überwurfmutter. Ersatzteil für Migatronic Druckminderer mit G3/8" Anschlussgewinde Maschine.

Artikel-Nr.81963147



DICHTUNGEN FÜR ÜBERWURFMUTTER ARGON/MIX
Dichtungen für Überwurfmutter für Argon/Misch Druckminderer. Verpackungen von 5 Stück.

Artikel-Nr.81963129



DICHTUNGEN FÜR ÜBERWURFMUTTER ACETYLEN
Dichtungen für Überwurfmutter für Acetylen Druckminderer. Verpackungen von 5 Stück.

Artikel-Nr.81963139



RÜCKSCHLAGSICHERUNG OXYGEN
Nicht-rückstellbare Rückschlag-sicherungseinrichtung für Oxygen. Verhindert Flammendurchschläge durch Flammensperre. Verhindert unzulässige Temperaturerhöhung durch thermische Nachströmsperre.

Artikel-Nr.81963120



RÜCKSCHLAGSICHERUNG ACETYLEN
Nicht-rückstellbare Rückschlag-sicherungseinrichtung für Acetylen. Verhindert Flammendurchschläge durch Flammensperre. Verhindert unzulässige Temperaturerhöhung durch thermische Nachströmsperre.

Artikel-Nr.81963121



GASVORWÄRMER CO₂ 230V
Gasvorwärmer für CO₂ zur Anbringung zwischen der Gasflasche und dem Druckminderer. Zur Vermeidung von Abkühlung des Druckminderers bei großem Gasdurchfluss. Höchstdurchfluss: 1200 l/Stunde

Artikel-Nr.81960048

Start-Kits, Verschleißteilboxen u.a.m.

Wenn Sie in eine Migatronic-Schweißmaschine investiert haben, werden Sie auch die richtigen Schweißzusatzwerkstoffe, Gase und Verschleißteile benötigen. **Start-Kits machen Ihnen den Anfang leichter – und gleichzeitig können Sie auf Ihrer Gesamtbestellmenge Geld sparen.**



START-KIT, EDELSTAHL
Start-Kit für 0,8 mm Edelstahl. Anwendbar für transformer-basierte Automig Schweißmaschinen mit 2-Rollen-Antrieb. Komplett mit 15 kg Schweißdraht, Druckminderer, Rollen-Kit und Führungsspirale.

Artikel-Nr.81100121



START-KIT, ALUMINIUM
Start-Kit für 1,0 mm Aluminium. Anwendbar für transformer-basierte Automig Schweißmaschinen mit 2-Rollen-Antrieb. Komplett mit 6 kg Schweißdraht, Druckminderer, Rollen-Kit, Führungsspirale und Stromdüsen.

Artikel-Nr.81100120



SCHLAUCHSCHUTZEINRICHTUNG
Die Schlauchschutzeinrichtung schützt den Schweißschlauch und den Zentralanschluss an der Schweißmaschine vor Beschädigung wegen Stöße und Schläge. Geeignet zur Montage an Migatronic MIG/MAG Schweißmaschinen mit Zentralanschluss.
Artikel-Nr. 78861400



ADAPTOR FÜR 5 KG DRAHTROLLE
Adaptor zum Gebrauch auf dem Drahtrollenhalter der Schweißmaschine zusammen mit 5 kg/D200 Drahtspulen.

Artikel-Nr. 45050333



ADAPTOR AUS KUNSTSTOFF
Drahtadaptor aus Kunststoff zum Wechseln zwischen Kunststoff-Spulen (D300) und Metal-Spulen (K300).

Artikel-Nr. 81899017

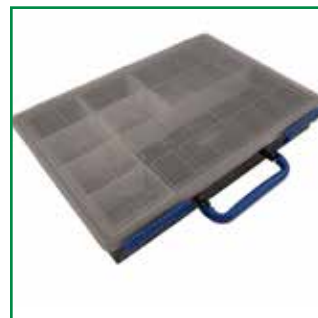


K4000 Kohlenfugenzange
Kohlenfugenzange komplett mit Kabel. Gesamtlänge 220 cm. Klassifiziert zu 1000 A. Außer Kohlenfugenelektroden muss Druckluft zusammen mit dem Schlauch verwendet werden.

Artikel-Nr. 81899001



KOHLENFUGENELEKTRODEN
Kohlenfugenelektroden, 5 x 305 mm. Artikel-Nr. 81899005
Kohlenfugenelektroden, 6 x 305 mm. Artikel-Nr. 81899006
Kohlenfugenelektroden, 8 x 305 mm. Artikel-Nr. 81899008
Kohlenfugenelektroden 9,5 x 305 mm. Artikel-Nr.81899010
Kohlenfugenelektroden 12,7 x 305 mm. Artikel-Nr. 81899013



VERSCHLEISSTEILBOX MIT EINSATZ
Ideal zur Aufbewahrung von Schweißbrenner-Verschleißteilen. Verschleißteile sind nicht beinhaltet.

WIG
Artikel-Nr.81100210

MIG
Artikel-Nr.81100211

VERSCHLEISSTEILBOXEN

Verschleißteilboxen mit Einsätzen. Ideal zur Aufbewahrung von ausgewählten Verschleißteilen für Migatronic Schweißbrenner. Verschleißteile sind enthalten.



ML150B Stahl 0,6-0,8 mm
Artikel-Nr.81100222

ML150 Stahl 0,8 mm
Artikel-Nr.81100223

ML250 Stahl 0,8-1,0 mm
Artikel-Nr.81100224

ML/MV240 Stahl 0,6-0,8 mm
Artikel-Nr.81100214

ML/MV240 Stahl 1,0 mm
Artikel-Nr.81100231

ML300 Stahl 1,0 mm
Artikel-Nr.81100232

MV450/550 Stahl 1,0-1,2 mm
Artikel-Nr.81100216

MV400 FKS Stahl 1,0-1,2 mm
Artikel-Nr.81100236

MV500 FKS Stahl 1,0-1,2 mm
Artikel-Nr.81100237

TIG 101/301/321 1,6-2,4 mm
Artikel-Nr.81100228

TIG 101/301/321 2,4-3,2 mm
Artikel-Nr.81100248

TIG 201/221/401 1,6-2,4 mm
Artikel-Nr.81100230

TIG WP24/DSF225 1,6-2,4 mm
Artikel-Nr.81100238

ZETA 60
Artikel-Nr.81100233

ZETA 100
Artikel-Nr.81100239

Hilfsstoffe

Migatronic Hilfsstoffe unterstützen hochwertige Schweißergebnisse und entsprechen den gesetzlichen Vorschriften für Lagerung und Dokumentation. 16-Punkt-Sicherheitsdatenblätter für die Hilfsstoffe finden Sie auf migatronic.com.



MIG SCHWEISSFLÜSSIGKEIT, 10 L
Zur Galvanisierung ohne zusätzliche Reinigung. Beugt Schweißspritzer auf Werkstück und Gasdüse vor und eduziert dadurch den Bedarf an Wartung der Schweißausrüstung. Konzentrierte Flüssigkeit: Überdosierung vermeiden. Erhältlich in 10 Liter Kanistern.

Artikel-Nr.81950034



MIG-SPRAY 25 KG SILIKONFREI
MIG-Spray Nachfüll-System. Silikonfrei. Erhältlich in 25 kg Kanistern.

Artikel-Nr.81950028



MIG-PASTE 300 G
Schweiß- und Schutzpaste. Schützt Gasdüsen vor Spritzern. Aus reinen Naturprodukten hergestellt. Silikonfrei. Erhältlich in 300 g Dosen.

Artikel-Nr.81950026



MIGALUBE 50 ML
Wasserfester Festschmierstoff zur Reinigung von Migatronic Kunststoff-Drahtrollen. Der Schmierstoff gibt eine tropffreie Schutzschicht, die den Verschleiß der beweglichen Teile minimiert. Der Schmierstoff ist schmutz- und staubabweisend.

Artikel-Nr.99150000



KONZENTRIERTES FROSTSCHUTZMITTEL
Konzentriertes Frostschutzmittel zur Frostsicherung unter -12° C. Erhältlich in 1 Liter Kanistern. Mischverhältnis:
Temperatur / Konzentrat per Liter Fertig-Frostschutzmittel
-21° C / 1 dl
-24° C / 2 dl
-27° C / 3 dl

Artikel-Nr.99290508



GRÜNES FROSTSCHUTZMITTEL 5L -12° C
Umweltfreundliches Frostschutzmittel für wassergekühlte Schweißmaschinen. Frostsicher bis zu -12°C. Erhältlich in 5 Liter Kanistern. Anwendung von korrektem Frostschutzmittel gewährleistet eine längere Lebensdauer der Schweißmaschine.

Artikel-Nr.99290506

Schützen Sie Ihren Rücken! Mit dem Miga-Lift-Wagen vermeiden Sie schweres Heben bei dem Transport und der Montage der Gasflaschen.

Miga-Lift

Robuster Fahrwagen mit großen Gummirädern, der für den Transport und die Montage von Gasflaschen auf Schweißmaschinen konzipiert wurde, um schwere Hebearbeiten zu vermeiden. Mittels des Drehgriffs die Gasflasche heben und auf die Schweißmaschine senken. Mit selbstsperrendem Drehmechanismus ausgestattet, der die Gasflasche in einem Arbeitsgang verriegelt und hebt.

Artikel-Nr. 70619800



Originale Ersatzteile

Originale Migatronik-Ersatzteile gewährleisten Ihnen korrekte Wartung und lange Lebensdauer Ihrer Schweißausrüstung. In diesem Katalog finden Sie eine kleine Auswahl unserer originalen Ersatzteile. Information über andere empfohlene Ersatzteile entnehmen Sie bitte unserer Ersatzteillisten bzw. Betriebsanleitungen auf migatronic.com.

Multi-Stecker, Dinse-Stecker, Masseklemmen und Elektrodenhalter



MEHRFACHSTECKER 6-POLIG

- 1. Mehrfachstecker, weiblich:
Artikel-Nr. 17200001
- 2. Mehrfachstecker, männlich:
Artikel-Nr. 17210001
- 3. Mehrfachstecker Gehäuse (Kunststoff) zur Montage auf Maschine
Artikel-Nr. 18200002

4. Mehrfachstecker Gehäuse (Metall) zur Montage auf Schlauch

- Artikel-Nr. 18200101
- 5. Mehrfachstecker Gehäuse (Metall) zur Montage auf Maschine
Artikel-Nr. 18200102
- 6. Verlängerung für Gehäuse (Metall) zur Montage auf Schlauch
Artikel-Nr. 18200103

7. Anschlussdose (Metall)

- Artikel-Nr. 74348002

MEHRFACHSTECKER 8-POLIG

- 8. Mehrfachstecker, weiblich:
Artikel-Nr. 17200023
- 9. Mehrfachstecker, männlich:
Artikel-Nr. 17210024

MEHRFACHSTECKER 19-POLIG

- 11. Mehrfachstecker, männlich:
Artikel-Nr. 17210026

MEHRFACHSTECKER 4-POLIG

- 12. Mehrfachstecker, weiblich:
Artikel-Nr. 17200030

- 13. Mehrfachstecker, männlich:
Artikel-Nr. 17210030

MEHRFACHSTECKER 7-POLIG

- 14. Mehrfachstecker, weiblich:
Artikel-Nr. 17200056

- 15. Mehrfachstecker, männlich:
Artikel-Nr. 17210057



DINSE-STECKER, MÄNNLICH

- 10-25 mm² ø10
Artikel-Nr. 18120006
- 35-50 mm² ø13
Artikel-Nr. 18120002
- 50-70 mm² ø13
Artikel-Nr. 18120003
- 70-95 mm² ø13
Artikel-Nr. 18120004

DINSE-BUCHSE, WEIBLICH

- 10-25 mm² ø10
Artikel-Nr. 18110001
- 35-50 mm² ø13
Artikel-Nr. 18110002
- 50-70 mm² ø13
Artikel-Nr. 18110003

VERLÄNGERUNGSBUSCHE, WEIBLICH

- 10-25 mm² ø10
Artikel-Nr. 18110101
- 35-50 mm² ø13
Artikel-Nr. 18110102
- 70-95 mm² ø13
Artikel-Nr. 18110103



MMA ELEKTRODENHALTER

Vollisolierende Gummikappe. 2 Pos. mit Schweißwinkel 45° oder 90°. Optimale Stromübertragung. Schraubtyp zur optimalen Elektrodenbefestigung.

- 200 A Artikel-Nr. 80550010
- 450 A Artikel-Nr. 80550009
- 600 A Artikel-Nr. 80550008

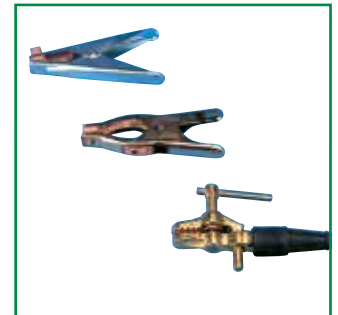
MMA ELEKTRODENHALTER KLEMME

- 300 A Artikel-Nr. 80550037
- 400 A Artikel-Nr. 80550035
- 600 A Artikel-Nr. 80550036
- 200 A Artikel-Nr. 80550038



ERSATZKOPF FÜR MMA ELEKTRODENHALTER

- 45/90° 200 A
Artikel-Nr. 80550027
- 45/90° 450 und 600 A
Artikel-Nr. 80550028



MASSEKLEMME

- 250 A Artikel-Nr. 80560010
- 400 A Artikel-Nr. 80560011
- 500 A Artikel-Nr. 80560012

MASSEKLEMME

- 200 A Nevada 200
Artikel-Nr. 80560001
- 300 A Nevada 350
Artikel-Nr. 80560002

SCHRAUBMASSEKLEMME

- 600 A
Artikel-Nr. 80560009

MIGATRONIC WORLDWIDE

www.migatronic.fi
www.migatronic.no
www.migatronic.se
www.migatronic.dk
www.migatronic.co.uk
www.migatronic.nl
www.migatronic.de
www.migatronic.cz
www.migatronic.fr
www.migatronic.it
www.migatronic.hu
www.migatronic.in
www.migatronic.cn

www.migatronic.com

Migatronic Schweißmaschinen GmbH
Sandusweg 12, D-35435 Wetztenberg
Telefon: (+49) 0641/98284-0
Telefax: (+49) 0641/98284-50
info@migatronic.de
migatronic.de

52160004 (01.01.2019)

