



KVALITETSTILBEHØR TIL DEN KRÆSNE SVEJSER

DU HAR UDS TYRET I ORDEN, NÅR DER STÅR
MIGATRONIC PÅ DET HELE!

MIGATRONIC
WELDING VALUE



INDHOLD

Personlig sikkerhed	Side 4
● Beklædning	Side 4
● Svejsehjelme og beskyttelsesbriller	Side 6
Svejsehjelme m/optisk filter og friskluftsystem....	Side 6
Svejsehjelme med mineralisk glas	Side 10
Beskyttelsesbriller	Side 10
Svejseglas og styrkeglas	Side 11
● Afskærmning	Side 12
● Svejse- og brandtæpper	Side 14
Værktøj.....	Side 15
Røgudsugning	Side 16
Wolframslibning	Side 18
Reduktionsventiler	Side 20
Startpakker, gasflasker m.m.	Side 24
Kemikalier	Side 26
Originale Migatronik reservedele	Side 27
● Multistik	Side 27
● Dinsestik	Side 27
● Stelklemmer	Side 27
● Elektrodeholdere	Side 27



Der tages forbehold for trykfejl.

DU HAR Udstyret I ORDEN, NÅR DER STÅR MIGATRONIC PÅ DET HELE!

Med mange års erfaring inden for svejsning ved Migatronik, at både virksomheder og svejsere lægger vægt på sikkerhed og kvalitet – det gælder også, når de vælger svejsetilbehør. I dette katalog har vi sammensat et unikt program af kvalitetstilbehør, der er specielt fremstillet til svejsebranchen.

Tilbehøret overholder naturligvis alle gældende standarder og sikkerhedsmæssige lovkrav inden for området.

På www.migatronik.dk finder du manualer og sikkerhedsdatablade på vores komplette tilbehørsprogram.

Med Migatronik tilbehør lover vi Migatronik **WELDING VALUE** under hele svejseprocessen!



MIGATRONIC
WELDING VALUE



Beklædning

Det er vigtigt, at svejseren er godt beskyttet, så svejseprøjt og svejse-/slibegnister på hud og tøj undgås. Samtidig er en perfekt pasform for komfort under svejsningen af afgørende betydning for svejserens velbefindende. Migatronics svejsebeklædning er CE mærket, og materialer og design er nøje udvalgt. **Med Migatronic er du klædt i mærkevarer fra top til tå!**



SVEJSEJAKKE

Letvægts svejse-/beskyttelsesjakke i brandhæmmende materiale udviklet specielt til svejseindustrien. Beskytter mod slibe- og svejseprøjt. Onesize.

Art.nr.....81930043



SVEJSEFORKLÆDE

Svejseforklæde i kunst-spalt med nitted nylonrem og klikspænde. Beskytter mod slibe- og svejseprøjt. Længde 900 mm, bredde 580 mm.

Art.nr.....81930015



SVEJSEFORKLÆDE LUKSUSMODEL

Svejseforklæde i kunst-spalt med læderremme og rullespænde. Beskytter mod slibe- og svejseprøjt. Længde 900 mm, bredde 580 mm.

Art.nr.....81930016



SKØDESKIND

Skødeskind i kunst-spalt med nitted nylonrem og klikspænde. Beskytter mod slibe- og svejseprøjt. Længde 500 mm, bredde 580 mm.

Art.nr.....81930018



SVEJSEHÆTTE HOVED & NAKKE

Svejsehætte i kunst-spalt til beskyttelse af hoved og nakke under svejsning og slibning.

Art.nr.....81910117



SVEJSEHÆTTE HOVED, HALS & SKULDRE

Svejsehætte i brandhæmmende materiale til beskyttelse af hoved, hals og skuldre mod svejse- og slibesprøjt samt svejselys.

Art.nr.....81930042



SVEJSEÆRMER

Letvægts svejseærmer i brandhæmmende materiale med elastik og knapanordning til skulderbefæstigelse. Beskytter mod slibe- og svejseprøjt.

Art.nr.....81930040



GAMACHER

Gamacher i kunst-spalt med velcrosplænde. Beskytter fodtøj mod slibe- og svejseprøjt. Sæt á 2 stk.

Art.nr.....81930036



HAGESKIND TIL HJELME

Halsbeskyttelse udviklet specielt til Migatronic svejsehjelme. Beskytter mod svejseprøjt og svejselys.

Art.nr.....81930041



SVEJSEMÅTTE

Svejsemåtte i skind og kunst-spalt. Længde 520 mm, bredde 330 mm.

Art.nr.....81930010

Handsker

Svejserens vigtigste arbejdsredskab er hænderne! Et sikkert greb mindsker risikoen for skader, og med Migatronics svejsehandsker er du samtidig sikret en pasform, der matcher dig og din svejseopgave. Har du allergi eller vil du gerne sikre dig mod at udvikle allergier, er Migatronics svejsehandsker også det rigtige valg, da de overholder gældende sundhedsstandarder med hensyn til krom-6 indhold.



TIG SVEJSEHANDSKE STR. 10
TIG handske i blødt gedekind med manchet i oksespalt. Syet med kevlartråd. Indvendige syninger i fingrene. Ekstra forstærket håndflade. Slidstærk handske med perfekt pasform til kvalitetssvejsning. Overholder gældende sundhedsstandarder mht. krom-6 indhold. Længde 35 cm. Str. 10. Art.nr.81930070



TIG SVEJSEHANDSKE STR. 11
TIG handske i blødt gedekind med manchet i oksespalt. Syet med kevlartråd. Indvendige syninger i fingrene. Ekstra forstærket håndflade. Slidstærk handske med perfekt pasform til kvalitetssvejsning. Overholder gældende sundhedsstandarder mht. krom-6 indhold. Længde 35 cm. Str. 11. Art.nr.81930071



MIG SVEJSEHANDSKE STR. 10
MIG handske i ruskind. Syet med kevlartråd. Ekstra forstærket for bedre greb og øget holdbarhed. Fleece foring og elastisk manchet sikrer optimal pasform. Overholder gældende sundhedsstandarder mht. krom-6 indhold. Længde 35 cm. Str. 10.

Art.nr.81930074



MIG SVEJSEHANDSKE STR. 11
MIG handske i ruskind. Syet med kevlartråd. Ekstra forstærket for bedre greb og øget holdbarhed. Fleece foring og elastisk manchet sikrer optimal pasform. Overholder gældende sundhedsstandarder mht. krom-6 indhold. Længde 35 cm. Str. 11.

Art.nr.81930075



MIG HD SVEJSEHANDSKE STR. 10
MIG handske i ruskind med fleece foring. Syet med kevlartråd. Luftaffjedret foring for øget varmeresistens. Ekstra forstærket for bedre greb og øget holdbarhed. Overholder gældende sundhedsstandarder mht. krom-6 indhold. Længde 35 cm. Str. 10.

Art.nr.81930072



MIG HD SVEJSEHANDSKE STR. 11
MIG handske i ruskind med fleece foring. Syet med kevlartråd. Luftaffjedret foring for øget varmeresistens. Ekstra forstærket for bedre greb og øget holdbarhed. Overholder gældende sundhedsstandarder mht. krom-6 indhold. Længde 35 cm. Str. 11.

Art.nr.81930073



Optiske svejsehjelme

Migatronic går ikke på kompromis med sikkerheden. Vores svejsehjelme beskytter øjne og ansigt under svejsning, så arbejdsskader og unødvendige gener undgås. Samtidig er der tænkt på høj komfort og unik optik, så svejseren får de optimale arbejdsbetingelser. Uanset om du ønsker en traditionel svejsehjelm eller en fuldautomatisk løsning med friskluftssystem, har Migatronic den svejsehjelm, der passer til dit behov.

MigADC^{plus}

For svejseren er svejsning meget mere end blot et job! Det er et stort håndværk, der kræver tekniske færdigheder og blik for detaljer. Med MigADC^{plus} er svejseren garanteret de optimale betingelser, når der skal frembringes et svejsemesterværk. MigADC^{plus} er ideel til industri, håndværk og værksted – og klarer selv de mest krævende opgaver.

Den nyeste ADC* teknologi i det optiske filter reducerer vinkelafhængigheden betydeligt. De lysglimt, svejseren udsættes for, kan medføre stort ubehag for øjnene – men med MigADC^{plus} er svejseren fuldt beskyttet i en synsvinkel på +/- 30°, hvilket også tilgodeser øjen, hals- og hovedbevægelser.

Klassifikation: 1/1/1/1

MigADC^{plus} er derfor ganske velfortjent klassificeret med topkarakteren 1 inden for optik, lysdiffusion, homogenitet og vinkelafhængighed!

* ADC = Angular Dependence Compensation = kompensation for skæve vinkler



Med MigADC^{plus} får du:

- En Standard model eller en Air model, der er forberedt for friskluft
- Et behageligt og klart syn fra alle vinkler, hvorved træthed i øjnene og behovet for genindstilling af hjelmens funktioner minimeres
- Overlegen optisk kvalitet, så svejseren kan yde sit bedste
- Aerodynamisk design, der leder generende svejserøg væk
- Let og hurtig adgang til justering af hjelmens funktioner via udvendigt betjeningspanel
- TIG mode (DIN 6-8)
- Mulighed for at montere ramme til styrkeglas
- Mulighed for at montere sikkerhedshjelm
- 3 års garanti

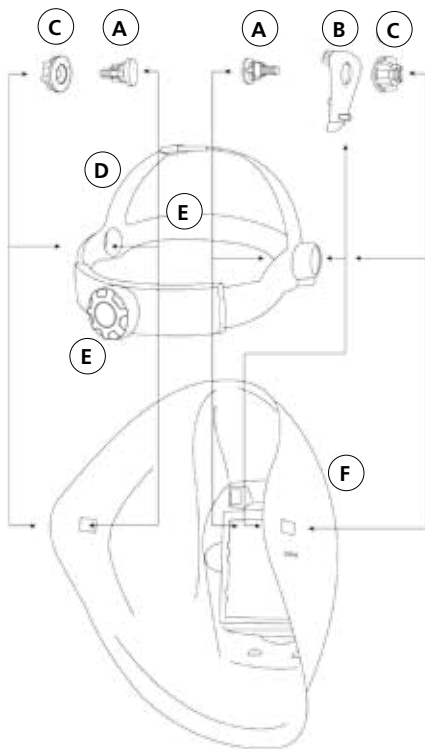
Tekniske data:

- Fuldautomatisk filter (ADF)
- Ekstern justering af DIN indstilling 6-8 og 9-13
- Ekstern justering af forsinkelse på åbningstid
- Ekstern justering af følsomhed
- Eksternt valg af slibe-/svejsefunktion
- Stort synsfelt 96 x 68,5 mm
- Klassifikation: 1/1/1/1
- MigADC^{plus} Standard godkendt iht. EN379, EN175, EN166
- MigADC^{plus} Air godkendt iht. EN379, EN175, EN166, EN12941, EN14594.

Anvendelsesområder:

- MMA (elektrode)
- MIG/MAG
- TIG
- Slibning





MigADC^{plus} Standard

Art. nr. 81910830

Svejseshjelm med fuldautomatisk filter (ADF). Udvendig justering af DIN 6-8 og 9-13. Udvendt skift mellem svejse- og slibefunktion samt regulering af forsinkelse af åbningstid og følsomhed.

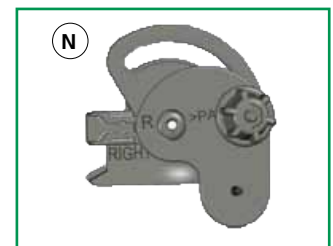
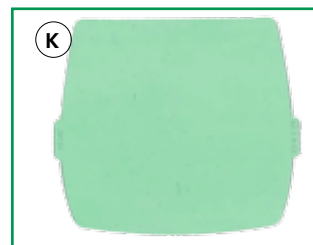
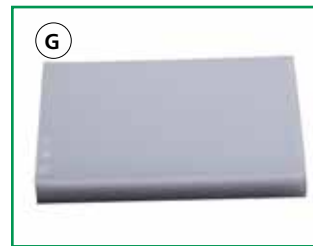
Perfekt til krævende opgaver indenfor industri, håndværk og værksted. Godkendt iht. EN379, EN175, EN166.

Pos.	Art.nr.	Beskrivelse
	81910830	MigADC ^{plus} Standard
A	81910846	Bolt for hovedbånd
B	81910845	Bremse for hovedbånd
C	81910847	Møtrik for hovedbånd
D	81910848	Hovedbånd
E	81910844	Svedbånd
F	81910849	Løs hjelmskal
G	81910841	Indvendigt beskyttelsesglas 107,5 x 71,5 mm
H	81910850	Ramme for styrkeglas
I	81911051 81911046 81911047 81911048	Styrkeglas +1,0 Styrkeglas +1,5 Styrkeglas +2,0 Styrkeglas +2,5
J	81910840	ADF Grand GDS Plus
K	81910842	Udvendt beskyttelsesglas 147 x 125 mm
L	81910843	Frontramme
M	81910860	Sikkerhedshjelm
N	81910861	Adapter til montering på MigADC ^{plus} Standard og Air

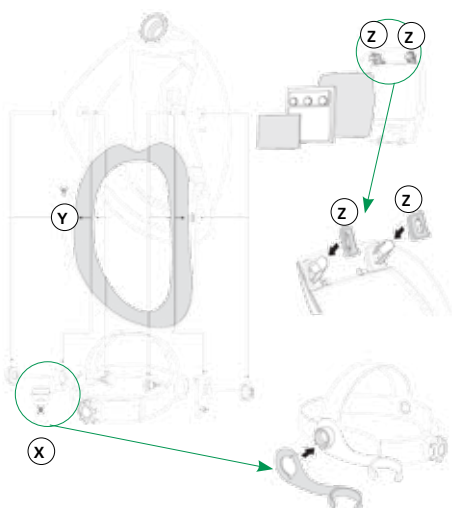
MigADC^{plus} Air anvender de samme dele som MigADC^{plus} Standard.

Sikkerhedshjelm

Migatronics optiske svejseshjelme kan monteres med sikkerhedshjelm. Bremsene på begge sider af hjelmen er med integreret fjeder til at holde hjelmkallen på plads. Denne løsning er derfor også ideel til positionssvejsning. Når svejseren har andre arbejdsopgaver, er svejseshjelmen let at afmontere selv med svejsehandsker på. Og svejseren er fortsat beskyttet, da afmontering foregår, mens sikkerhedshjelmen stadig er monteret. Den robuste konstruktion sikrer lang standtid på både sikkerhedshjelm og adapter.



* Leveringsklar februar 2015



MigADC^{plus} Air

Art. nr. 81910835

Svejseshjelm med fuldautomatisk filter (ADF) og forberedt for montering af friskluftenhed. Den integrerede luftkanal med justerbare luftgæller giver svejseren mulighed for at justere luftstrømmen. Godkendt iht. EN379, EN175, EN166, EN12941, EN14594.

MigADC^{plus} Air har i øvrigt de samme indstillingsmuligheder og fordele som MigADC^{plus} Standard.

Pos.	Art.nr.	Beskrivelse
	81910835	MigADC ^{plus} Air
X	81910852	Slangeholder
Y	81910851	Ansigtstætning
Z	81910853	Pakninger

MigADC^{plus} Air anvender de samme dele som MigADC^{plus} Standard.



MigADC^{plus} Air med Basic 2000 Flow Control



Basic 2000 Flow Control



MigADC^{plus} Air med Chemical 3F Flow Control og filter A2P3



Chemical 3F Flow Control

Basic 2000 Flow Control

Art. nr. 81910870

Motoriseret åndedrætsværn med P3 partikelfilter. Enheden er udstyret med en micro-computer, der muliggør et konstant flow, uanset batteriets størrelse, og uanset hvor meget filteret er tilstoppet. Falder flowet til under det indstillede niveau, vil svejseren blive advaret af en akustisk alarm. Flowet kan indstilles på 8 trin fra 140-210 l/min. Micro-computeren giver også svejseren mulighed for at kontrollere procenten på batteriets styrke eller resterende filterkapacitet. Godkendt iht. EN12941/A2-TH3.

Art.nr.	Beskrivelse
81910870	Basic 2000 Flow Control
81910309	Forfilter
81910310	Partikelfilter P3
81910318	Løst batteri
81910854	Slange
81910858	Bælte
81910292	Lader

Chemical 3F Flow Control

Art. nr. 81910880

Ny generation af motoriseret åndedrætsværn, konstrueret til filtrering af forurenede stoffer i form af gasser, dampe, partikler og kombinationen af disse. Enheden er godkendt i tæthedsklasse IP65, som sikrer, at den også kan bruges i tunge industrielle miljøer, kemisk industri m.m.

Chemical 3F har et farvedisplay til visning af alle relevante informationer. Enheden er desuden forsynet med en micro-computer, der advarer svejseren ved lavt flow eller tilstoppede filtre. Flow kan indstilles fra 120-235 l/min. Chemical 3F leveres med Li-Ion 14,4V 2,6Ah batteri og en hurtiglader, der sikrer et fuldt genopladet batteri på under 3 timer. Godkendt iht. EN12941/TH2-TH3, EN12942/TM2-TM3.

Art.nr.	Beskrivelse
81910880	Chemical 3F Flow Control
81910324	Filter A2P3
81910328	Filter A2B2E2SXP3-OZON
81910856	Løst batteri
81910857	Slange
81910859	Bælte
81910855	Lader

Focus² ADF

Art. nr. 81910599

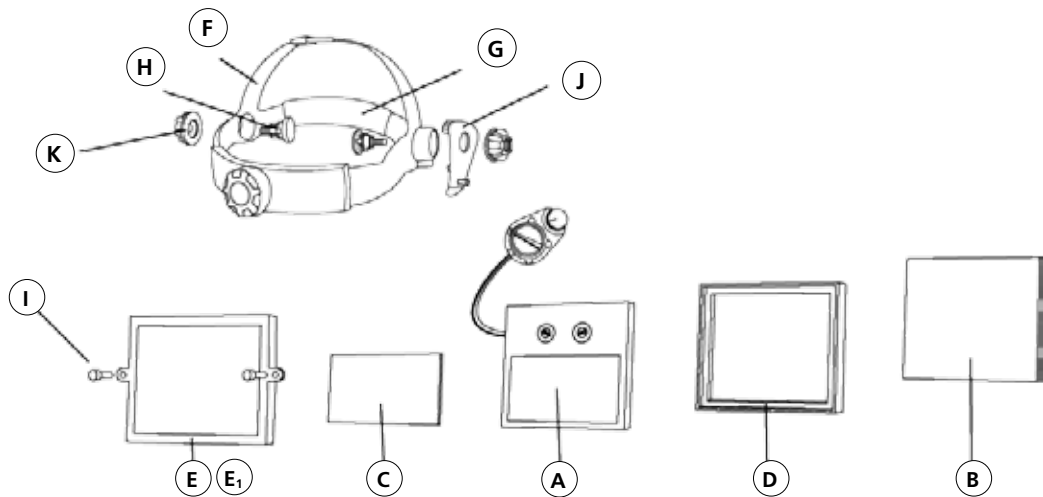
Focus² ADF svejsehjelmen er perfekt til hobby, håndværk og let industri. Hjelmen har ADF-filter med automatisk skift fra lys til mørk og er godkendt iht. CE EN 379, CE EN 175B, EN 166B.

Tekniske data:

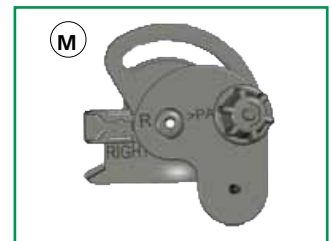
- Fuldautomatisk filter (ADF)
- Ekstern justering af DIN indstilling 9-13
- Justerbart delay (forsinkelse af åbningstid)
- Synsfelt 97 x 47 mm
- Klassifikation 1/1/1/2
- Justerbar følsomhed
- Solar
- Slibefunktion
- Kan monteres med ramme til styrkeglas
- Kan monteres med sikkerhedshjelm

**Anvendelsesområder:**

- MMA (elektrode)
- MIG/MAG
- TIG (>10amp)
- Slibning



Pos.	Art.nr.	Beskrivelse
	81910599	Focus ² ADF svejsehjelm
A	81910807	ADF
B	81910801	Udvendigt beskyttelsesglas 85,9x103,6 mm
C	81910802	Indvendigt beskyttelsesglas 53,7x104,8 mm
D	81910804	Bundramme til fastspænding af ADF
E	81910803	Ramme til fastspænding af ADF
E ₁	81910814	Ramme til fastspænding af ADF & styrkeglas
F	81910805	Hovedbånd
G	81910806	Svedbånd
H	81910813	Bolt for hovedbånd
I	81910809	Skrue for ADF
J	81910811	Bremse til hovedbånd
K	81910812	Møtrik til hovedbånd
L	81910860	Sikkerhedshjelm
M	81910861	Adapter til montering på Focus ² ADF



* Leveringsklar februar 2015

Sikkerhedshjelm

Migatronics optiske svejsehjelme kan monteres med sikkerhedshjelm. Bremsene på begge sider af hjelmen er med integreret fjeder til at holde hjelmshakken på plads. Denne løsning er derfor også ideel til positionssvejsning. Når svejseren har andre arbejds-opgaver, er svejsehjelmen let at afmontere selv med svejsehandsker på. Og svejseren er fortsat beskyttet, da afmontering foregår, mens sikkerhedshjelmen stadig er monteret. Den robuste konstruktion sikrer lang standtid på både sikkerhedshjelm og adapter.

Svejseshjelme med mineralisk glas og beskyttelsesbriller



SVEJSEHJELM AR-27 PP
Polypropylen svejseshjelm med observationsglas.

Art.nr.81910090



MIGA FLIP-UP SVEJSEHJELM
Svejseshjelm med flip-up. Udstyret med 60 x 110 mm passivt svejseglas. Hjelmen leveres som standard med DIN 10 glas.

Art.nr.81910890



HOVEDBÅND TIL SVEJSEHJELM
Hovedbånd til polypropylen svejseshjelm.

Art.nr.81910100



2 STK. PANDESVEDBÅND
Pandesvedbånd af imiteret skind til montering på hovedbånd.

Art.nr.81910119



HÅNDSKÆRM
Lille, let håndskærm i PVC.

Art.nr.81910144



SLIBESKÆRM
Slibeskærm i klart plexiglas med vippebeslag i hovedbånd.
Art.nr.81910007

VISIR FOR SLIBESKÆRM
Løst visir i plexiglas til slibeskærm.
Art.nr.81910008



SIKKERHEDSBRILLE
Enkel og sporty beskyttelsesbrille. Softtouch brillestænger giver sammen med brillens lette konstruktion en god komfort. Brillens design sikrer et uforstyrret synsfelt, så du hele tiden kan være opmærksom på dine omgivelser.

Klar:
Art.nr.81912017

Umbrat:
Art.nr.81912018

Røgfarget:
Art.nr.81912019

DIN 3:
Art.nr.81912020

DIN 5:
Art.nr.81912021



SVEJSE-/SLIBEBRILLE
Kombineret svejse- og slibebrille med runde glas i carborund. Slibebrillen er fast, mens svejsebrillen kan vippe. Flere muligheder for isætning af glas alt efter behov og anvendelse. Anvender glas i ø50 mm.

Art.nr.81912005

Svejsseglass og styrkeglas

Svejsseglass	Størrelse mm				
	51 x 108 Art.nr.	60 x 110 Art.nr.	22 x 108 Art.nr.	64 x 101 Art.nr.	ø50 Art.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			
Klart glas	81911002	81911054		81911061	81911035
Klart plexiglas	81911045	81911053	81911003		
Gult plexiglas			81911087		
Grønt Plexiglas			81911004		

Styrkeglas til svejsehjelme

Styrkeglas, der passer til de fleste optiske svejsehjelme og svejsehjelme med mineralsk glas, fx Focus ADF og MigADC^{plus}.



Art.nr.	Styrke	Størrelse 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

Beskyttelsesglas til tidligere modeller af optiske Migatronic svejsehjelme



Art.nr.	Størrelse mm	Placering	Hjelmtype
81910585	94,3 x 114,8	Udvendig	Focus sort og grøn (første version)
81910586	53,4 x 105,7	Indvendig	Focus sort og grøn (første version)
81910591	47 x 103,5	Indvendig	Protector ADF
81910106	51 x 107	Indvendig	Protector Three, 4,5/450/451, 5/500/501, 5Exclus.
81910107	97 x 110	Udvendig	Protector 4/400/401, 4,5/450/451, 5/500/501, 5TM/500TM/501TM, 5Exclus.
81910418	66 x 109	Indvendig	Protector 5/500/501
81911062	90 x 110	Udvendig	Protector 4/400/401, 5/500/501
81911064	25 x 110	Indvendig	Protector Two
81911065	68 x 110	Udvendig	Protector Two

Afskærmning

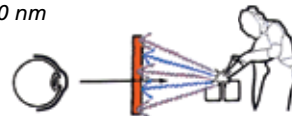
En sikker arbejdsplads for alle er et fælles anliggende for medarbejdere og virksomheder.

Det er ikke blot svejseren, der skal beskyttes optimalt. Andre medarbejdere skal også beskyttes mod de skadelige UV-stråler og gnister og metalsplinter fra svejsning, slibning og skæring. En godkendt Migatronic svejseafskærmning betyder en sikker arbejdsplads for alle.

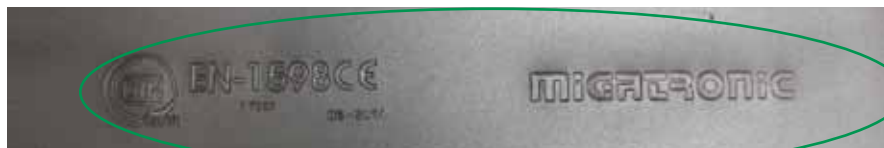
Medarbejdere i svejseindustrien har stor risiko for at blive udsat for disse ydre påvirkninger, men ved brug af Migatronics godkendte afskærmningsprodukter minimeres risikoen betragteligt.

Migatronics svejseforhæng er DIN godkendt og opfylder kravene i EN 1598 og DIN 21404, del 2.

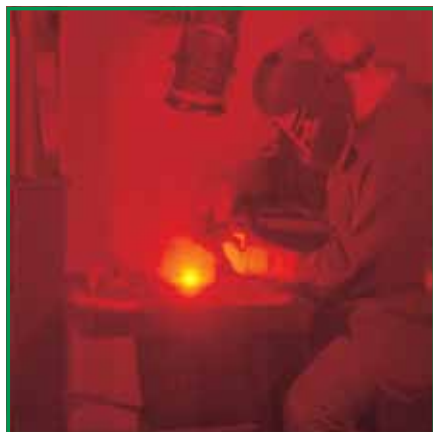
Migatronic svejseforhængslameller beskytter mod alle UV-stråler op til 560 nm



Migatronics afskærmningsprodukter er kvalitetsstempet med "Migatronic" og "EN-1598" præget i både svejseforhæng og -lameller



Orange:
Afskærmning ved lysbuesvejsning



Bronze:
Afskærmning ved lysbuesvejsning



Grøn (uigennemsigtig):
Afskærmning ved lysbuesvejsning



Migatronic svejseforhæng

Løse forhæng i standard mål. Ringhuller for oven i 22 cm afstand. Plastrykkåse i siderne. Leveres med 7 stålringe.

	Matgrøn uigennemsigtig	Orange gennemsigtig	Bronze (brun) gennemsigtig
Højde x bredde	Art.nr.	Art.nr.	Art.nr.
1600 x 1400 mm	81910158	81910155	81910152
1800 x 1400 mm	81910159	81910156	81910153
2000 x 1400 mm	81910160	81910157	81910154

Migatronic svejselamelforhæng

Byg en kabine i dag – og lav den om i morgen, hvis dit behov ændrer sig. Lamelforhæng er en let og fleksibel løsning. Desuden giver de 1,0 mm tykke lameller mulighed for at få større emner ind i kabinen, og ved beskadigelse er det kun nødvendigt at udskifte de defekte lameller. Leveres i kasse á 4 stk.

	Matgrøn uigennemsigtig	Orange gennemsigtig	Bronze (brun) gennemsigtig
Højde x bredde	Stk.	Art.nr.	Art.nr.
1600 x 570 mm	4	81910163	81910166
2000 x 570 mm	4	81910165	81910168

**MOBILT SVEJSEFORHÆNG MATGRØN**

Mobilt, fleksibelt svejseforhæng med 2 svingarme. Byg en kabine eller anvend forhænget i dets fulde længde. Leveres med 1,0 mm matgrønne, uigennemsigtige lameller.

Bredde 3750 mm.
Højde 2000 mm.

Art.nr.....81910394

**MOBILT SVEJSEFORHÆNG ORANGE**

Mobilt, fleksibelt svejseforhæng med 2 svingarme. Byg en kabine eller anvend forhænget i dets fulde længde. Leveres med 1,0 mm orange, uigennemsigtige lameller. Bredde 3750 mm. Højde 2000 mm.

Art.nr.....81910395

**SVEJSEFORHÆNG GRØN MED STATIV**

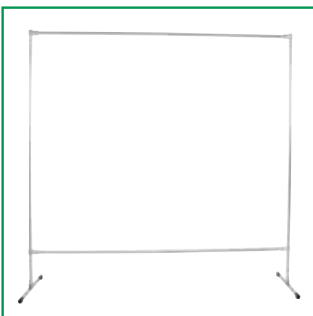
Mobilt svejseforhæng inkl. galvaniseret stativ på fod. Leveres med matgrøn, uigennemsigtigt svejseforhæng. Bredde 2000 mm. Højde 2000 mm.

Art.nr.....81910150

**SVEJSEFORHÆNG ORANGE MED STATIV**

Mobilt svejseforhæng inkl. galvaniseret stativ på fod. Leveres med orange, gennemsigtigt svejseforhæng. Bredde 2000 mm. Højde 2000 mm.

Art.nr.....81910151

**LØST STATIV TIL MOBILT SVEJSEFORHÆNG**

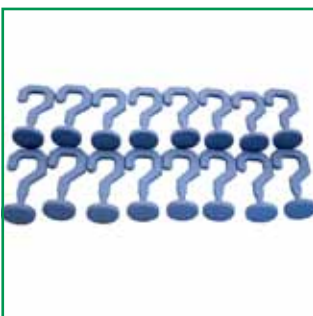
Galvaniseret stativ til mobilt svejseforhæng. Kan også monteres med 4 stk Migatronic lameller str. 1600 x 570 mm.

Art.nr.....81910396

**METALKROG TIL SVEJSEFORHÆNG**

Løs metalkrog til svejseforhæng og -lameller. Kan fx anvendes til løst galvaniseret stativ.

Art.nr.....81910210

**PLASTKROGE TIL GLIDESKINNE 16 STK**

Plastkroge til montering af svejseforhæng og -lameller i C-profil glideskinne.

Art.nr.....81910211

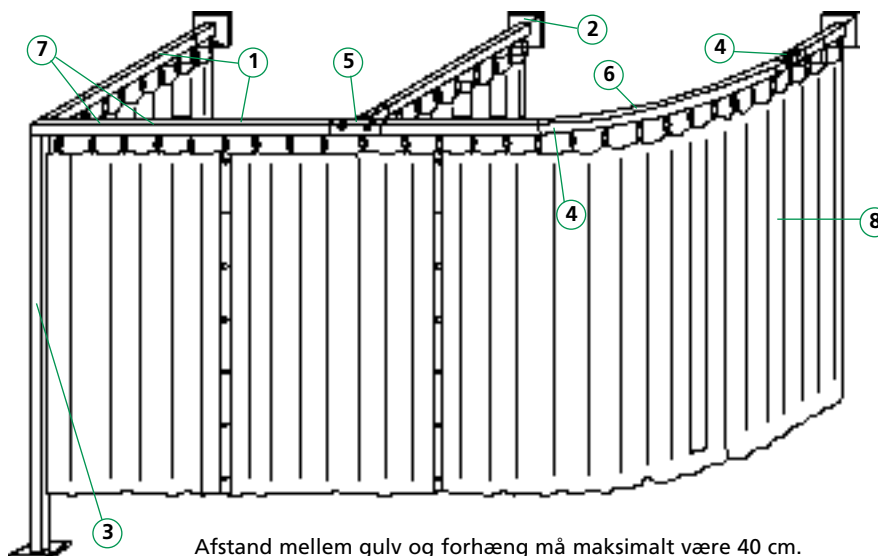
**GLIDESKINNE C-PROFIL**

Galvaniseret glideskinne i C-profil med målene 30 x 35 x 1,5 mm (max. 6 m).

Art.nr.....81910356

Byg din egen kabine

Med Migatronik afskærmningselementer kan du bygge en kabine med de mål, der passer til netop dit behov.



Pos.	Beskrivelse	Art. nr.
1	Glideskinne C-profil. Mål: 30 x 35 x 1,5 mm, (max 6 m)	81910356
2	Vægbefæstigelse til C-profil	81910241*
	Vinkelbeslag	81910350*
	Holder til C-profil	81910351*
3	Galvaniseret støtte med fodplade til C-profil	
	Højde: 225 cm	81910353*
	Højde: 285 cm	81910354*
4	Galvaniseret skinnesamler til C-profil	81910357*
5	Galvaniseret T-stykke som forbinder C-profiler	81910352*
6	Galvaniseret 900 bøjning, radius 500 til C-profil	81910355*
7	Plastkroge til glideskinne (16 stk.)	81910211
8	Forhæng, se side 12	

Svejseskabinen kan sammensættes af:

- Forhæng købt på mål
- Forhæng med trykknapanordninger
- Lamelforhæng

* Længere leveringstid må påregnes.

Svejs- og brandtæpper



SVEJSETÆPPE KRONOS 2 X 1 M
Universelt svejsetæppe i glasvæv. Enkeltsidet PU-coating. Varmebestandigt til 550°C. Velegnet til let svejsning og slibning.

Art.nr.81930060



SVEJSETÆPPE KRONOS 2 X 2 M
Universelt svejsetæppe i glasvæv. Enkeltsidet PU-coating. Varmebestandigt til 550°C. Velegnet til let svejsning og slibning.

Art.nr.81930061



SVEJSETÆPPE KRONOS 25 X 1 M
Universelt svejsetæppe i glasvæv. Enkeltsidet PU-coating. Varmebestandigt til 550°C. Velegnet til let svejsning og slibning.

Art.nr.81930062



BRANDTÆPPE 180 X 180 CM
Brandtæppet er foldet og pakket i en let genkendelig rød PVC pose med trykknapper og velcrolukning. Let at åbne og dermed hurtig adgang til brandtæppet, hvis uheldet er ude.

Art.nr.81930048

Værktøj

Nogle ganske få værktøjer kan lette svejserens arbejde betydeligt. Med de professionelle værktøjer fra Migatronik er det let for svejseren at rengøre, opmåle, kontrollere og efterbearbejde sine svejseemner.



DYSETANG Ø12-15
Dysetang til rengøring af gasdyser samt hurtig og korrekt afklipning af svejsetråd. Passer til gasdyser ø12-15 mm.

Art.nr.....81940010



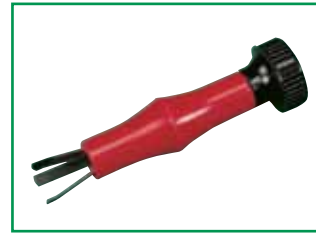
DYSETANG Ø15-18
Dysetang til rengøring af gasdyser samt hurtig og korrekt afklipning af svejsetråd. Passer til gasdyser ø 15-18 mm.

Art.nr.....81940011



DYSETANG STOR
Dysetang til rengøring af gasdyser samt hurtig og korrekt afklipning af svejsetråd. Passer til større gasdyser.

Art.nr.....81940028



GASDYSERENSER
Speciel gasdyserenser med fjederblade. Passer til alle gængse gasdyser. Rengøring af gasdyse for svejseprøjt øger gasdysens standtid og hyppig udskiftning af gasdyse undgås.

Art.nr.....81940012



GERINGSMAGNET 1 x 300 KG
Geringsmagnet for 30°, 45°, 60°, 75° og 90°. Holdekraft 1 x 300 N.

Art.nr.....81080003



GERINGSMAGNET 1 x 450 KG
Geringsmagnet for 30°, 45°, 60°, 75° og 90°. Holdekraft 1 x 450 N.

Art.nr.....81080005
0



SLAGGEHAMMER
Enkel og effektiv slaggehammer i metal med mejsel- og spids. Vægt 415 g

Art.nr.....81920003



STÅLBØRSTE RUSTFRI OG ALUMINIUM
Stålbørste til rengøring af svejseemner i rustfrit stål og aluminium.

Art.nr.....81940020



SVEJSESPEJL MED FLEXARM
Svejsespejl med flexarm. Spejlmål 70 x 80 mm. Spejltykkelse 1,5 mm.

Art.nr.....81912202



SVEJSESPEJL MED MAGNET OG FLEXARM
Svejsespejl med magnetfod og flexarm. Spejlmål 70 x 80 mm. Spejltykkelse 1,5 mm.

Art.nr.....81912201



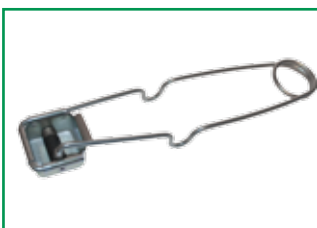
LØST SPEJL, 1,0 MM (10 STK.)
Løst svejsespejl til flexarm. Spejlmål 70 x 80 mm. Spejltykkelse 1,0 mm. Leveres i pakker á 10 stk.

Art.nr.....81912204



RENSENÅLESÆT
Rensenålesæt bestående af 1 fil og 14 korte rensenåle i metalæske. Størrelser fra 0,4 - 2,5 mm. Ved anvendelse af rensenåle sikres længere standtid på svejse- og skæredyser.

Art.nr.....81970018



GASTÆNDER D75/S80
Gastænderen består af en fjedrende stang, der er forsynet med en udskiftelig gastændersten. Anvendes til tænding af gassvejsehåndtag.

Art.nr.....81970209



GASTÆNDERSTEN
Udskiftelig gastændersten til D75/S80 gastænder. Leveres i pakke á 5 stk.

Art.nr.....81970210

Røgudsugning

Svejsørøg er sundhedsskadeligt og skal derfor fjernes fra svejsestedet og efterfølgende renses for at beskytte vores miljø. Også på dette punkt er Migatronics lige så grøn, som de svejsemaskiner vi producerer.



MigaVent Mini

Bærbar højtryksudsuger til mobile svejse- og slibeopgaver af kortere varighed, hvor højtryksug er tilladt. Motoren køles via ekstern luft. MigaVent Mini leveres med let udskifteligt filter i støvklasse M. Kan transportere en luftmængde på op til 209 m³/h. Leveres med ø50 mm slangestuds.

Tekniske data:

- Støjniveau: 73 dB (A)
- Højvakuumfilter i støvklasse M
- 1 x 230 V
- 1200 Watt
- ø50 mm tilslutning
- Vægt: 18,7 kg
- Mål LxBxH: 370 x 350 x 534 mm

Art.nr.82031200



**MUNDSTYKKE 200 MM
Ø50 MM**
200 mm spaltesug med stålslange og magnet. Til montering på 51 mm flexslange.

Art.nr.82031201



**MUNDSTYKKE 300 MM
Ø50 MM**
300 mm spaltesug med magnet. Til montering på 51 mm flexslange.

Art.nr.82031202



**MUNDSTYKKE RUNDT
Ø50MM**
Konisk sugetragt med stålslange og magnet. Til montering på 51 mm flexslange.

Art.nr.82031203



FILTER TIL MIGAVENT MINI
Filterpatron i brandhæmmende materiale til MigaVent Mini.

Art.nr.82031205



**ADAPTER TIL SLANGE
50 MM <=> 45 MM**

Art.nr.82031206



UDSUGNINGSSLANGE
Flex sugeslange til MigaVent Mini og mundstykke i løbende meter. Indvendigt mål ø51 mm.
Art.nr.92570042

Flex sugeslange til MigAir og mundstykke i løbende meter. Indvendigt mål ø45 mm.
Art.nr.92570041



MigaVent 2000

Ventilator til vægmontering med energibesparende motor. MigaVent 2000 kan transportere en luftmængde på op til 1.300 m³/h.

Tekniske data:

- 3 x 400 V
- 50 Hz
- 2780 omdrejninger/min.
- 1,10 kW
- ø160 mm tilslutning

Art.nr.....82031230



FLEXI PUNKTSUGEARM 3 M

3 m letgående punktsugearm med drejeled ved konsol, tragt med spjæld og gasfjedre. ø160 mm slangetilslutning.

Art.nr.....82031231

FLEXI PUNKTSUGEARM FLEXI 4 M

4 m letgående punktsugearm med drejeled ved konsol, tragt med spjæld og gasfjedre. ø160 mm slangetilslutning.

Art.nr.....82031232



SYSTEMVAGT

Systemvagt til MigaVent 2000 og flexi punktsugearm. Kontrollerer at der er tilstrækkelig røgudsugning i anlægget. Ved utilstrækkelig røgudsugning lyser rød signallampe.

Art.nr.....82031233

Wolframslibning

En perfekt TIG svejsning kræver en korrekt slebet wolframelektrode. Med en Migatronic wolframsliber er du sikret en miljøvenlig slibning, et minimalt elektrodeforbrug ved slibning – og en elektrodevinkel, der giver det optimale svejseresultat.



Migatronic tilbyder også et komplet program af wolframelektroder i høj kvalitet! Vi anbefaler fx Migatronics egenudviklede Super Blue™ allround wolframelektrode. En elektrode med særdeles gode svejse- og tændegenskaber. Det optimale valg til DC og AC/DC svejsning i alle typer materialer.

Green Pointer X2

Handy, bærbar wolframsliber til perfekt og miljøvenlig slibning af 1,0-4,0 mm wolframelektroder. Indbygget udsugning med let udskifteligt støvfilter. Excenterskive sikrer tredobbelt udnyttelse af diamantskive. Green Pointer X2 leveres komplet med diamantskive, elektrodeholder samt elektrodetænger til 1,6, 2,4 og 3,2 mm elektroder - alt sammen pakket i praktisk transport- og opbevaringskuffert.

Green Pointer X2 med dansk 230 V netstik

Art.nr.....82036184

Green Pointer X2 med schukostik

Art.nr.....82036170



ELEKTRODETÆNGER

Elektrodetænger til Green Pointer X2, Pro og Pro Cut.

Art.nr.: ø1,0 mm82036173

Art.nr.: ø1,6 mm82036174

Art.nr.: ø2,0 mm82036175

Art.nr.: ø2,4 mm82036176

Art.nr.: ø3,2 mm82036177

Art.nr.: ø4,0 mm82036178



DIAMANTSKIVE GREEN POINTER X2

Diamantslibeskive til Green Pointer X2. ø40 mm.

Art.nr.....82036171



ELEKTRODEHOLDER GREEN POINTER X2

Elektrodeholder til Green Pointer X2.

Art.nr.....82036172



FILTER GREEN POINTER X2

Filterkassette til opsamling af slibestøv fra Green Pointer X2.

Art.nr.....82036179



BORDKONSOL GREEN POINTER X2

Solid bordkonsol til fastgørelse af Green Pointer X2 under slibning.

Art.nr.....82036185



SKUEGLAS GREEN POINTER X2

Skueglas til Green Pointer X2.

Art.nr.....82036186





Green Pointer Pro

Wolfram vådsliber med miljøvenlig opsamling af giftige støvpartikler. Den kolde vådslibning kombineret med diamantskivens høje slibehastighed sikrer, at wolframelektroden altid fremstår med en glat og blank overflade. Green Pointer Pro sikrer en perfekt centreret og korrekt slebet wolframelektrode, som er en af forudsætningerne for en problemfri TIG svejsning. Green Pointer Pro sliber wolframelektroder fra 0,8-4,0 mm. Leveres komplet med konsol, diamantskive, slibevæske, elektrodeholder samt elektrodetænger til 1,6, 2,4 og 3,2 mm elektroder.

Art.nr.82036220

Green Pointer Pro Cut

Miljøvenlig wolfram vådsliber med integreret afkorter. Kan afkorte wolframelektroder i præcis den ønskede længde og herefter slibe dem med et perfekt resultat. Green Pointer Pro Cut gør det enkelt at lave elektrodespidser med den nøjagtige vinkel og præcise længde til specifikke TIG svejseopgaver, herunder robot- og orbitalsvejsning. Green Pointer Pro Cut afkorter og sliber wolframelektroder fra 0,8-4,0 mm. Leveres komplet med konsol, diamantskive, slibevæske, elektrodeholder samt elektrodetænger til 1,6, 2,4 og 3,2 mm elektroder.

Art.nr.82036230



**ELEKTRODEHOLDER
GREEN POINTER PRO/PRO CUT**
Komplet elektrodeholder til Green Pointer Pro og Pro Cut. Består af både skaft og omløber.

Art.nr.82036208



ELEKTRODETÆNGER

Elektrodetænger til Green Pointer X2, Pro og Pro Cut.
Art.nr.: ø1,0 mm82036173
Art.nr.: ø1,6 mm82036174
Art.nr.: ø2,0 mm82036175
Art.nr.: ø2,4 mm82036176
Art.nr.: ø3,2 mm82036177
Art.nr.: ø4,0 mm82036178



**DIAMANTSKIVE
GREEN POINTER PRO/PRO CUT**
Diamantslibeskive til Green Pointer Pro og Pro Cut.

Art.nr.82036210



BEHOLDER KØLE- OG SMØREVÆSKE*

Væskebeholder med køle- og smørevæske til wolfram vådslibere. Beholderen opsamler de tungmetaller, der er i sliberesterne. Passer til Green Pointer Pro, Pro Cut, MK1, MK2.

Art.nr.82036132



SLIBEVÆSKE*
Speciel køle- og smørevæske til wolfram vådslibere. Flaske á 250 ml.

Art.nr.82036103



SLIBEVÆSKE*
Speciel køle- og smørevæske til wolfram vådslibere. Dunk á 5 liter.

Art.nr.82036125

Reduktionsventiler

En beskeden investering med et stort afkast! Migatronics reduktionsventiler med indbygget gassparefunktion giver gasbesparelser på op til 50 %. Samtidig hjælper reduktionsventilen dig med at overvåge, hvor meget gas, der er tilbage i flasken, så du ikke løber tør midt i en svejseopgave.



CO₂ REDUKTIONSVENTIL MED MANOMETER

God, økonomisk CO₂ ventil til brug på mindre svejsemaskiner. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med ur til aflæsning af gasflow.

Arbejdsskala 0-35 l/min.
Flaskegevind: W21,8x14/1"
Udløbsgevind: Fast slangestuds

Art.nr.....81963033



CO₂ REDUKTIONSVENTIL MED MANOMETER

CO₂ ventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med ur til aflæsning af gasflow.

Arbejdsskala 0-35 l/min.
Flaskegevind: W21,8x14/1"
Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963034



CO₂ REDUKTIONSVENTIL MED FLOWMETER

CO₂ ventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med flowmeter til aflæsning af gasflow.

Arbejdsskala: 0-34 l/min.
Flaskegevind: W21,8x14/1"
Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963061



ARGON/MIX REDUKTIONSVENTIL MED MANOMETER

Argon/mix ventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med ur til aflæsning af gasflow.

Arbejdsskala 0-35 l/min.
Flaskegevind: W24,32x14/1"
Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963038



ARGON/MIX REDUKTIONSVENTIL MED FLOWMETER

Argon/mix ventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med flowmeter til aflæsning af gasflow.

Arbejdsskala 0-35 l/min.
Flaskegevind: W24,32x14/1"
Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963055



ARGON/MIX REDUKTIONSVENTIL MED 2 FLOWMETRE

Argon/mix ventil. Max. indgangstryk på 200 bar. Ventilen er monteret med 2 flowmetre til aflæsning af gasflow. Anvendes til både beskyttelsesgas og baggas fra samme gasflaske.

Arbejdsskala: 0-34 l/min.
Flaskegevind: W24,32x14/1"
Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963057

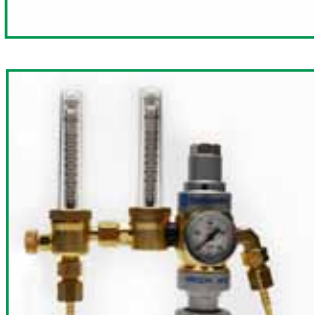


ARGON/MIX OPTIMATOR MED FLOWMETER

Argon/mix optimator med indbygget gassparefunktion. Reducerer gasforbruget med op til 50 %. Betyder samtidig færre flaskeskift og dermed øget effektiv produktions tid. Flaskegevind: W24,32x14/1"

Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963041



ARGON/MIX OPTIMATOR MED 2 FLOWMETRE

Argon/mix optimator med 2 flowmetre. Anvendes til både beskyttelsesgas og baggas fra samme gasflaske. Med indbygget gassparefunktion. Reducerer gasforbruget med op til 50 %. Betyder samtidig færre flaskeskift og dermed øget effektiv produktions tid. Flaskegevind: W24,32x14/1"

Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963043



ARGON/BRINT OPTIMATOR MED FLOWMETER

Argon/brint optimator med indbygget gassparefunktion. Reducerer gasforbruget med op til 50 %. Betyder samtidig færre flaskeskift og dermed øget effektiv produktions tid. Flaskegevind: W21,8x14/1" LH

Udløbsgevind: G3/8" LH

Art.nr.....81963042

Migatronik fører et komplet program af reduktionsventiler, som også kan leveres til centralanlæg.



ARGON/BRINT OPTIMATOR MED 2 FLOWMETRE
 Argon/brint optimator med 2 flowmetre. Anvendes til både beskyttelsesgas og baggas fra samme gasflaske. Med indbygget gassparefunktion. Reducerer gasforbruget med op til 50 %. Betyder samtidig færre flaskeskift og dermed øget effektiv produktionstid. Flaskegevind: W21,8x14/1" LH Udløbsgevind: G3/8" LH

Art.nr.....81963044



ACETYLEN REDUKTIONSVENTIL MED MANOMETER
 Acetylen reduktionsventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 40 bar. Monteret med ur til aflæsning af gasflow. Arbejdsskala: 0-4 bar Kapacitet: 5 m³/h Flaskegevind: G3/4" ext Udløbsgevind: G3/8" LH

Art.nr.....81963065



OXYGEN REDUKTIONSVENTIL MED MANOMETER
 Oxygen reduktionsventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med ur til aflæsning af gasflow. Arbejdsskala: 0-16 bar Kapacitet: 30 m³/h Flaskegevind: W21,8x14/1" Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963066



NITROGEN REDUKTIONSVENTIL MED MANOMETER
 Nitrogen ventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med ur til aflæsning af gasflow. Arbejdsskala: 0-16 bar Kapacitet: 30 m³/h Flaskegevind: W24,32x14/1" Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963334



FORMIER REDUKTIONSVENTIL MED FLOWMETER
 Formierventil af høj kvalitet og med stor kapacitet. Max. indgangstryk på 200 bar. Monteret med flowmeter til aflæsning af gasflow. Arbejdsskala: 0-34 l/min. Flaskegevind: W21,8x14/1" LH Udløbsgevind: G3/8" LH

Art.nr.....81963067



OPTIMATOR UDTAGSPOST MED FLOWMETER
 Optimator udtagspost med indbygget gassparefunktion. Til montering på lukkeventil ved svejsested på centralanlæg. Flowmeter med arbejdsskala: 0-35 l/min. Indløbsgevind: G3/8" Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963045



ALTOP ARGON/MIX OPTIMATOR
 Argon/mix gassparer monteret med lynkoblinger til Altop. Montering på Altop gasflaske kræver ikke yderligere fittings.

Art.nr.....81963316



UDTAGSPOST TIL OXYGEN
 Oxygen udtagspost til montering på lukkeventil på centralanlæg. Ventilen har ur til aflæsning af gasflow. Kapacitet: 30 m³/h Indløbsgevind: G3/8" Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963339



UDTAGSPOST TIL ACETYLEN/PROPAN
 Acetylen udtagspost til montering på lukkeventil på centralanlæg. Ventilen har ur til aflæsning af gasflow. Kapacitet: 5 m³/h Indløbsgevind: G3/8" Udløbsgevind: G3/8" LH

Art.nr.....81963340



ARGON/MIX OPTIMATOR TIL EFTERMONTERING
 Argon/mix optimator gassparer. Til eftermontering på almindelig reduktionsventiler eller udtagsposter. Indløbsgevind: G3/8" Udløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963054



VÆGBESLAG TIL UDTAGSPOST
Vægbeslag til montering af lukkeventil til udtagsposter.

Art.nr.....81963130



VINKELSTYKKE TIL UDTAGSPOST
Vinkelstykke til montering af udtagsposter. Gevind: G3/8"

Art.nr.....81963131



T-STYKKE TIL DOBBELT UDTAGSPOST
T-stykke til montering af dobbelt udtagspost. Gevind: G3/8"

Art.nr.....81963132



AFSPÆRRINGSVENTIL TIL UDTAGSPOST
Lukkeventil til montering mellem centralanlæg og udtagspost. Gevind: G3/8"

Art.nr.....81963133



AFSPÆRRINGSVENTIL TIL UDTAGSPOST G3/8L
Lukkeventil til montering mellem centralanlæg og udtagspost. Gevind: G3/8"L

Art.nr.....81963172



MANOMETER LAVTRYK ACETYLEN
Løst lavtryksmanometer. 0-4 bar. Reservedel til Migatronic acetylen reduktionsventil.

Art.nr.....81963140



MANOMETER HØJTRYK CO₂ OG ARGON/MIX
Løst højtryksmanometer 0-315 bar. Reservedel til Migatronic CO₂ og argon/mix reduktionsventiler.

Art.nr.....81963144



MANOMETER HØJTRYK ACETYLEN
Løst højtryksmanometer 0-40 bar. Reservedel til Migatronic acetylen reduktionsventiler.

Art.nr.....81963141



MANOMETER OXYGEN LAVTRYK
Løst lavtryksmanometer 0-16 bar. Reservedel til Migatronic oxygen reduktionsventiler.

Art.nr.....81963165



MANOMETER LAVTRYK CO₂ OG ARGON/MIX
Løst lavtryksmanometer 0-35 L/ min. Reservedel til Migatronic CO₂ og argon/mix reduktionsventiler.

Art.nr.....81963145



UDVENDIGT FLOWMETERRØR
Yderste beskyttelsesglas til flowmeterrør. Til reduktionsventiler m/omløber, ny model.

Art.nr.....81963137



MANOMETER HØJTRYK OPTIMATOR
Løst højtryksmanometer 0-315 bar. Reservedel til Migatronic optimatorer.

Art.nr.....81963127



KOMPLET FLOWMETERRØR
Komplet flowmeterrør 0-34L/ min. Udvendigt gevind i beskyttelsesglasset. Anvendes til tidligere modeller.

Art.nr.....81963128



KOMPLET FLOWMETERRØR
Komplet flowmeterrør. Til reduktionsventiler m/omløber, ny model.

Art.nr.....81963138



FLOWMÅLER
Gasflowmåler til kontrol af det faktiske gasflow i gaskoppen.

Art.nr.....81010000



UDVENDIGT FLOWMETERRØR
Yderste beskyttelsesglas til flowmeterrør. Med udvendigt gevind i glasset. Anvendes til tidligere modeller.

Art.nr.....81963173



KOMPLET FLOWMETERENHED
Komplet flowmeterenhed med nålventil og flowmeterrør. Arbejdsskala 0-35 l/min. Indløbsgevind: G3/8"

Art.nr.....81963150



KOMPLET FLOWMETERRØR 20L
Komplet flowmeterrør til 20 l reduktionsventiler.

Art.nr.....81963151



NÅLEVENTIL TIL FLOWMETER
Nålventil til flowmeterenhed på Migatronic reduktionsventil.

Art.nr.....81963156



SLANGENIPPEL M/OMLØBER 1/4"
Slangenippel med omløber. Reservedel til Migatronic reduktionsventiler med G1/4" udløbsgevind.

Art.nr.....81963146



SLANGENIPPEL M/OMLØBER 3/8"
Slangenippel med omløber. Reservedel til Migatronic reduktionsventiler med G3/8" udløbsgevind.

Art.nr.....81963147



DOBBELT UDTAG TIL REDUKTIONSVENTIL
Monteres hvis der ønskes to udtag på én Migatronic argon eller oxygen reduktionsventil med G3/8" gevind.

Art.nr.....81963149



PAKNING TIL FLASKEOMLØBER
2,5 mm pakning til flaskeomløber. ø20-ø12 mm.

Art.nr.....81961052



PAKNING TIL FLASKEOMLØBER OPTIMATOR ARGON/MIX
Flaskepakninger til reduktionsventiler til argon/mix. Pakke á 5 stk.

Art.nr.....81963129



PAKNING TIL FLASKEOMLØBER ACETYLEN
Flaskepakninger til acetylen reduktionsventiler. Pakke á 5 stk.

Art.nr.....81963139



FLASKEOMLØBER CO2 OPTIMATOR
Løs flaskeomløber til CO2 optimator. Gevind: W21,8x14/1"

Art.nr.....81963135



FLASKEOMLØBER ARGON/MIX OPTIMATOR
Løs flaskeomløber til argon/mix optimator. Gevind: W24,32x14/1"

Art.nr.....81963136



TILBAGESLAGSVENTIL ACETYLEN
Tilbageslagsventil til acetylen, der effektivt stopper og slukker tilbageslag. Udstyret med termosikring, der lukker for gastilførsel ved overophedning. Kan ikke genbruges efter gennemtrængende tilbageslag. Art.nr.....81963121



GASFORVARMER CO2 220V
Gasforvarmer til CO2. Placeres mellem flaske og reduktionsventil. Anvendes ved store gasstrømme, hvor reduktionsventilen har stor risiko for at blive nedkølet. Max. flow: 1200 l/tim.

Art.nr.....81960048



TILBAGESLAGSVENTIL OXYGEN
Tilbageslagsventil til oxygen, der effektivt stopper og slukker tilbageslag. Udstyret med termosikring, der lukker for gastilførsel ved overophedning. Kan ikke genbruges efter gennemtrængende tilbageslag. Art.nr.....81963120

Startpakker, gasflasker m.m.

Når du investerer i en Migatronics svejsemaskine, er du godt på vej. Men et perfekt svejseresultat kræver også de rigtige tilsatsmaterialer, den rigtige gas og de nødvendige sliddele. **Kom godt i gang med svejsning med en eller flere af Migatronics startpakker - og spar samtidig penge på dit samlede køb.**



STARTPAKKE, SORT STÅL*

Startpakke til 0,8 mm sort stål. Kan anvendes til mindre MIG/MAG svejsemaskiner som fx Automig. Komplet med 5 kg SG2 svejsetråd og adapter, ventil, 6 kg CO₂ ejendomsflaske samt svejsehjelm med mineralisk glas.

Art.nr. 81910248



STARTPAKKE, RUSTFRI

Startpakke til 0,8 mm rustfrit stål. Kan anvendes til trafo-baserede Automig svejsemaskiner med 2-hjulstræk. Komplet med 15 kg svejsetråd, ventil, trissekit og liner.

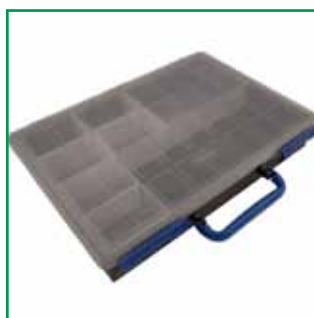
Art.nr. 81100121



STARTPAKKE, ALUMINIUM

Startpakke til 1,0 mm aluminium. Kan anvendes til trafo-baserede Automig svejsemaskiner med 2-hjulstræk. Komplet med 6 kg svejsetråd, ventil, trissekit, liner og kontaktdyser.

Art.nr. 81100120



SLIDDELSKASSE MED RUMINDELERE

Sliddelskasse med ruminddelere. Ideel til overskuelig opbevaring af sliddele til svejsebrændere. Sliddele medfølger ikke.

TIG

Art.nr. 81100210

MIG

Art.nr. 81100211

SLIDDELSKASSER

Sliddelskasser med ruminddelere til overskuelig opbevaring af udvalgte sliddele til Migatronics svejsebrændere. Sliddele medfølger.



ML150B stål 0,6-0,8 mm

Art.nr. 81100222

ML300 stål 1,0 mm

Art.nr. 81100232

TIG 101/301/321 2,4-3,2 mm

Art.nr. 81100248

ML150 stål 0,8 mm

Art.nr. 81100223

MV450/550 stål 1,0-1,2 mm

Art.nr. 81100216

TIG 201/221/401 1,6-2,4 mm

Art.nr. 81100230

ML250 stål 0,8-1,0 mm

Art.nr. 81100224

MV400 FKS stål 1,0-1,2 mm

Art.nr. 81100236

TIG WP24/DSF225 1,6-2,4 mm

Art.nr. 81100238

ML/MV240 stål 0,6-0,8 mm

Art.nr. 81100214

MV500 FKS stål 1,0-1,2 mm

Art.nr. 81100237

ZETA 60

Art.nr. 81100233

ML/MV240 stål 1,0 mm

Art.nr. 81100231

TIG 101/301/321 1,6-2,4 mm

Art.nr. 81100228

ZETA 100

Art.nr. 81100239



CO₂ FLASKE, 6 KG*

6 kg CO₂ i ejendomsflaske til MIG svejsning i sort stål.

Art.nr. 81710001

ARGON 4,0 10L*

Argon i 10 liters ejendomsflaske (2,4 m³). Anvendes især til TIG og MIG svejsning i aluminium samt MIG lodning.

Art.nr. 81711000



BLANDGAS 82/18*

Blandgas i 10 liters ejendomsflaske (2,2 m³). Består af 82 % Argon og 18 % CO₂. Anvendes især til MIG svejsning i sort stål og til rørtrådsvejsning.

Art.nr. 81712000

BLANDGAS 98/2*

Blandgas i 12 liters ejendomsflaske (2,4 m³). Består af 98 % Argon og 2 % CO₂. Anvendes især til MIG svejsning i rustfrit stål.

Art.nr. 81712010

* Leveres kun til det danske marked.

Pas på ryggen! Med Migatronics gasflaskevogn undgår du tunge løft, når du skal transportere og montere en gasflaske på din svejsemaskine.



Miga-Lift

Specialudviklet vogn til transport af gasflasker. Med vognens store gummi hjul sker transport af gasflasker sikkert og nemt på selv ujævne overflader. Når gasflasken skal placeres på svejsemaskinen, hæves den med et drejehåndtag, hvorefter vognen køres ind under svejsemaskinen. Flasken sænkes derefter ned på maskinen, og vognen køres væk. Miga-Lift er udstyret med en selvlåsende drejemekanisme, der låser og løfter gasflasken i samme arbejds-gang.

Art.nr. 70619800



ADAPTER TIL 5 KG TRÅDRULLE

Trådadapter til anvendelse på svejsemaskinens trådnav sammen med 5 kg/D200 trådspoler.



Art.nr. 45050333

TRÅDADAPTER TIL METALSPOLE

Trådadapter i plast. Anvendes ved skift fra plastspole (D300) til metalspole (K300).



Art.nr. 81899017



KULFUGETANG K4000

Kulfugetang komplet med kabel. Totallængde 220 cm. K4000 er klassificeret til 1.000 A. Ud over kulfugeelektroder skal der anvendes trykluft sammen med slangen.

Art.nr. 81899001

KULFUGELEKTRODER

Kulfugeelektroder, 6 x 305 mm.
Art.nr. 81899006

Kulfugeelektroder, 8 x 305 mm.
Art.nr. 81899008

Kulfugeelektroder, 9,5 x 305 mm.
Art.nr. 81899010

Kulfugeelektroder, 12,7 x 305 mm.
Art.nr. 81899013



Kemikalier

Migatronics kemikalieprodukter understøtter et optimalt svejseresultat. Alle produkter overholder gældende lovkrav omkring opbevaring og dokumentation, og sikkerhedsdatabladene instruerer trin for trin svejseren i sikker håndtering. 16 pkt.-sikkerhedsdatablade findes på www.migatronic.com.



MIG SPRAY MED DRIVGAS, 400 ML

MIG spray med drivgas (propan), baseret på vegetabilisk olie. Godkendt til galvanisering uden ekstra rengøring. Leveres i sprayflaske á 400 ml.

Leveres kun til det danske marked.

Art.nr.....81950009



MIG-SPRAY, 10 L

MIG spray til efterfyldning. Leveres i dunk á 10 liter.

Art.nr.....81950014

MIG SPRAY TIL ROBOT, 10 L

MIG spray til efterfyldning på robot. Leveres i dunk á 10 liter.

Art.nr.....81950015



MIG-PASTA, 300 G

Svejs- og beskyttelsepasta. Beskytter gasdysen mod slagger. Fremstillet af rene naturprodukter. Indeholder ikke silikone. Leveres i dåse á 300 g.

Art.nr.....81950026



SILIKONEFRI MIG-SPRAY, 25 KG

Silikonefri MIG Spray til efterfyldning. Leveres i dunk á 25 kg.

Art.nr.....81950028



KØLEVÆSCHE, 5 L -9° C

Miljøvenlig kølevæske til vandkølede svejsemaskiner. Frostsikker ned til -9° C. Leveres i dunk á 5 liter. Anvendelse af korrekt kølevæske sikrer længere standtid på svejsemaskinen.

Art.nr.....99290505



Originale reservedele

Med originale Migatronic reservedele er du sikker på korrekt vedligehold af dit svejseudstyr - og dermed optimal standtid. I kataloget viser vi blot et lille udvalg af vores originale Migatronic reservedele. Øvrige anbefalede reservedele finder du i vores reservedelslister/manualer på www.migatronic.com.

Multistik, dinsestik, stelklemmer og elektrodeholdere



MULTISTIK 6-POLET

1. Multistik, hun:
Art.nr. 17200001

2. Multistik, han:
Art.nr. 17210001

3. Multistikhus af plast til
montering på maskine:
Art.nr. 18200002

4. Multistikhus af metal til
montering på slange:
Art.nr. 18200101

5. Multistikhus af metal til
montering på maskine:
Art.nr. 18200102

6. Forlænger til multistikhus af
metal til montering på slange:
Art.nr. 18200103

7. Samledåse, metal:
Art.nr. 74348002

MULTISTIK 8-POLET
8. Multistik, hun:
Art.nr. 17200023

9. Multistik, han:
Art.nr. 17210024

10. Mellestik, metal:
Art.nr. 74348001

MULTISTIK 19-POLET
11. Multistik, hun:
Art.nr. 17200026

12. Multistik, han:
Art.nr. 17210026

MULTISTIK 4-POLET
13. Multistik, hun:
Art.nr. 17200030

14. Multistik, han:
Art.nr. 17210030

MULTISTIK 7-POLET
15. Multistik, hun:
Art.nr. 17200056

16. Multistik, han:
Art.nr. 17210057



DINSESTIK, HAN
10-25 mm² ø10
Art.nr. 18120006

35-50 mm² ø13
Art.nr. 18120002

50-70 mm² ø13
Art.nr. 18120003

70-95 mm² ø13
Art.nr. 18120004

DINSEBØSNING, HUN
10-25 mm² ø10
Art.nr. 18110001

35-50 mm² ø13
Art.nr. 18110002

50-70 mm² ø13
Art.nr. 18110003

FORLÆNGERSTIK, HUN
10-25 mm² ø10
Art.nr. 18110101

35-50 mm² ø13
Art.nr. 18110102

70-95 mm² ø13
Art.nr. 18110103



MMA ELEKTRODEHOLDER
Helisolierende gummikappe.
2 pos. med svejsevinkel på 45°
eller 90°. Optimal strømover-
førsel. Skruetype til optimal
elektrodefæste.

200 A Art.nr. 80550010

450 A Art.nr. 80550009

600 A Art.nr. 80550008

MMA ELEKTRODEHOLDER
"KROKODILLENÆB"
300 A Art.nr. 80550037

400 A Art.nr. 80550035

600 A Art.nr. 80550036

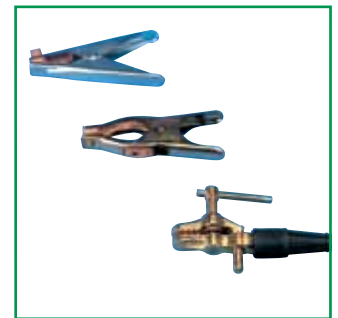
200 A Art.nr. 80550038



LØST HOVED TIL MMA
ELEKTRODEHOLDER
45/90° 200 A
Art.nr. 80550027

45/90° 450 og 600 A
Art.nr. 80550028

HÅNDTAG TIL MMA
ELEKTRODEHOLDER, 450 A
Art.nr. 80550032



STELKLEMMER
250 A Art.nr. 80560010

400 A Art.nr. 80560011

500 A Art.nr. 80560012

FJEDERSTELKLEMMER
200 A Nevada 200
Art.nr. 80560001

300 A Nevada 350
Art.nr. 80560002

SKRUESTELKLEMME
600 A
Art.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

Svejsmaskinefabrikken Migatronic A/S
Aggersundvej 33, Postboks 206
DK-9690 Fjerritslev, Danmark
Tel: (+45) 96 500 600
E-mail: info@migatronic.dk
migatronic.com

MIGATRONIC
WELDING VALUE