

Przyłbice spawalnicze


MARKA KTÓRA ŁĄCZY



Przyłbica spawalnicza MULTIVISION MOST

PN-EN 169, PN-EN 175



Solidna, odporna na uszkodzenia przyłbica spawalnicza wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w regulowane nagłowię. Standardowo wyposażona w filtr pasywny o stałym zaciemnieniu 10 DIN. Opcjonalnie jest przystosowana do wyposażenia w każdy automatyczny filtr spawalniczy MOST. Właściwa do wszystkich metod spawania. Zapewnia:

- ochronę przed wysoką temperaturą i gorącymi odpryskami spawalniczymi,
- ochronę przed promieniowaniem UV, jak i podczerwonym IR,
- szeroki kąt widzenia,
- łatwość obsługi i indywidualnego dopasowania

Numer katalogowy kompletu:
72 00 961635 przyłbica MULTIVISION MOST z filtrem pasywnym 10 DIN

Numer katalogowe części wymiennych:
72 00 010032 nagłowię przyłbicy MOST, GOLD
72 00 961636 zewnętrzna szybka ochronna 92x112mm
72 00 990900 wewnętrzna szybka ochronna 51x108mm
72 50 900xxx filtry pasywne spaw. 90x110 o zaciemnieniach od 8 DIN do 14 DIN

Przyłbica spawalnicza NEW VISION MOST

PN-EN 169, PN-EN 175, PN-EN 379



Nowa, niezwykle lekka przyłbica spawalnicza z regulowanym nagłowiem. Standardowo wyposażona w filtr pasywny o stałym zaciemnieniu 10 DIN. Opcjonalnie jest przystosowana do wyposażenia w każdy automatyczny filtr spawalniczy MOST, w jednostkę do wymuszonego przepływu powietrza Clean-air® Basic 2000 lub kask ochronny. Odpowiednia do wszystkich metod spawania. Zapewnia:

- ochronę przed wysoką temperaturą i gorącymi odpryskami spawalniczymi,
- ochronę przed promieniowaniem UV, jak i podczerwonym IR,
- duże pole widzenia,
- łatwość obsługi i indywidualnego dopasowania,
- optymalny kształt chroniący twarz i uszy,
- szeroki kąt widzenia,
- masa: 330g (bez filtra automatycznego)

Numer katalogowe kompletów:
72 00 961000 przyłbica NEW VISION MOST (czarna) z filtrem pasywnym 10 DIN
72 00 961211 przyłbica NEW VISION MOST (czarna) z filtrem pasywnym 10 DIN wyposażona w kask ochronny (żółty)
72 00 961030 przyłbica NEW VISION MOST (grafit) z filtrem automatycznym V913DS ADC MOST
72 00 961230 przyłbica NEW VISION MOST (grafit) z filtrem automatycznym V913DS ADC MOST wyposażona w kask ochronny (żółty)

Numer katalogowe części wymiennych:
72 00 010032 nagłowię przyłbicy MOST, GOLD
72 00 991000 opaska przeciwpotna do NEW VISION MOST
72 00 961050 ramka do NEW VISION MOST
72 50 090110 zewnętrzna szybka ochronna 90x110mm
72 00 990900 wewnętrzna szybka ochronna 51x108mm
72 50 900xxx filtry pasywne spaw. 90x110 o zaciemnieniach od 8 DIN do 14 DIN

System wymuszonego przepływu powietrza Clean-air® Basic 2000 Flow Control z przyłbicą spawalniczą NEW VISION MOST

PN-EN 175, PN-EN 379, PN-EN 12941



System wymuszonego przepływu powietrza Clean-air® Basic 2000 wraz z przyłbicą spawalniczą NEW VISION MOST stanowi nowoczesną i wygodną ochronę dróg oddechowych dla spawaczy wszędzie tam, gdzie zawartość tlenu w otoczeniu wynosi 17% lub więcej. Łatwo wymienny filtr przepływowy P3 chroni przed cząstkami stałymi i ciekłymi, takimi jak toksyczne dymy, pyły, kurz, mgły, opary, mogące powstawać w czasie spawania. Światła diod na tablicy sterującej wskazują aktualny przepływ powietrza, który można regulować od 140 l/min aż do 210 l/min. Mikroprocesor utrzymuje stały przepływ powietrza, nawet gdy filtr się powoli zapycha lub bateria się rozładuje. Jeśli napięcie baterii jest tak niskie, że mikroprocesor nie może utrzymać przepływu powietrza, włącza się alarm. Certyfikaty: EN 12 941 TH2P/TH3P.

Dane techniczne	CA Basic 2000 Flow Control
Szybkość przepływu powietrza	140 - 210 l/min (reg. 8-stopniowa)
Masa	900 g
Hałas	55 do 61 dB
Ilość cykli ładowania baterii NIMH 4,8V/4,5Ah	500-700
Jeden cykl ładowania	10 do 14 h
Czas działania	6 - 10 h
Długość paska Standard	70 - 130 cm
Zalecana temperatura pracy	10°C do 40°C
Wskaźnik zapchania się filtru	TAK
Wskaźnik słabej baterii	TAK
Sygnalizacja dźwiękowa	TAK

Numer katalogowe kompletów:
72 00 961100 przyłbica NEW VISION (czarna) z filtrem pasywnym 10 DIN z CA Basic 2000 Flow Control
72 00 961130 przyłbica NEW VISION (grafit) z filtrem V913DS ADC MOST z CA Basic 2000 Flow Control

Numer katalogowe części wymiennych:
72 00 961110 przyłbica NEW VISION (czarna) do CA Basic 2000
72 00 961180 system CA Basic 2000 Flow Control
72 00 961200 jednostka napędowa do CA Basic 2000 Flow Control
72 00 961201 filtr P3 do CA Basic 2000
72 00 961202 filtr wstępny do CA Basic 2000 (10szt.)
72 00 961203 bateria NIMH 4,8V/4,5Ah do CA Basic 2000
72 00 961204 ładowarka do CA Basic 2000
72 00 961205 uszczelnienie obrzeża do CA Basic 2000
72 00 961206 kanał powietrzny do CA Basic 2000
72 00 961207 wąż oddechowy PVC do CA Basic 2000
72 00 961208 pas Standard do CA Basic 2000
72 00 961209 pas Super do CA Basic 2000

Przyłbica spawalnicza GOLD VISION

PN-EN 169, PN-EN 175, PN-EN 379



Przyłbica spawalnicza GOLD VISION jest niezwykle lekką konstrukcją, o nowoczesnej stylizacji, zapewniającą komfort i bezpieczeństwo pracy podczas procesu:

- spawania prądem stałym i zmiennym elektrodą otuloną;
 - spawania w osłonie gazów metodami MIG, MAG, TIG;
- Przyłbica składa się z korpusu wykonanego z tworzywa sztucznego, odpornego na wysoką temperaturę, nagłowia oraz filtra spawalniczego pasywnego 10 DIN lub automatycznego filtra spawalniczego 3M WF-340. Nie stosować przyłbicy w procesach spawania i cięcia laserowego.

Numer katalogowe kompletów:
72 00 970000 przyłbica GOLD VISION z filtrem pasywnym 10 DIN
72 00 970010 przyłbica GOLD VISION z filtrem automatycznym 3M WF-340

Numer katalogowe części wymiennych:
72 20 010032 nagłowię do przyłbicy MOST, GOLD
72 00 970110 zewnętrzna szybka ochronna 95x116mm
72 00 970120 wewnętrzna szybka ochronna 42x91mm
72 50 900xxx filtry pasywne spaw. 90x110 o zaciemnieniach od 8 DIN do 14 DIN

Automatyczny filtr spawalniczy F-11 MOST

PN-EN 169, PN-EN 379



- stały stopień zaciemnienia
- klasy optyczne: 1/1/1 PN-EN 379
- stopień zaciemnienia jasny: 3 DIN
- stopień zaciemnienia ciemny: 11 DIN
- pole widzenia: 95x46,5mm
- czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,5 ms
- czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 200 ms
- ochrona UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
- zasilanie: bateria słoneczna
- masa: 75g

Numer katalogowy: 72 00 990923

Automatyczny filtr spawalniczy V 913 MOST

PN-EN 169, PN-EN 379



- regulowany stopień zaciemnienia
- regulowany stopień czułości filtra
- klasy optyczne: 1/1/1 PN-EN 379
- stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN
- stopień zaciemnienia ciemny: 9-13 DIN
- pole widzenia: 95x46,5mm
- czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,15 ms
- czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 400 ms
- ochrona UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
- zasilanie: bateria słoneczna
- masa: 95g

Numer katalogowy: 72 00 990924

Automatyczny filtr spawalniczy V 913 DS MOST

PN-EN 169, PN-EN 379



- regulowany stopień zaciemnienia
- regulowany stopień czułości filtra
- regulowane opóźnienie w rozjaśnieniu filtra
- klasy optyczne: 1/1/1 PN-EN 379
- stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN
- stopień zaciemnienia ciemny: 9-13 DIN
- pole widzenia: 95x46,5mm
- czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,15 ms
- czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 200-800 ms
- ochrona UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
- zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
- zasilanie: bateria słoneczna
- masa: 95g

Numer katalogowy: 72 00 990925

Automatyczny filtr spawalniczy V 913 DS ADC MOST

PN-EN 169, PN-EN 379



- regulowany stopień zaciemnienia
 - regulowany stopień czułości filtra
 - regulowane opóźnienie w rozjaśnieniu filtra
 - klasy optyczne: 1/1/1/2 PN-EN 379
 - stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN
 - stopień zaciemnienia ciemny: 9-13 DIN
 - pole widzenia: 95x46,5mm
 - czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,15 ms
 - czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 200-800 ms
 - ochrona UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
 - zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
 - zasilanie: bateria słoneczna
 - masa: 95g
- Filtr w nowej technologii Kompensacji Zależności Kątowej (Angular Dependence Compensation ADC):
- znacznie zwiększony komfort pracy spawacza
 - jednolity poziom przyciemnienia w zakresie +/-30 stopni obserwowanej osi optycznej
 - regulowany stopień zaciemnienia
 - regulowany stopień czułości filtra
 - regulowane opóźnienie w rozjaśnieniu filtra
 - klasy optyczne: 1/1/1/2 PN-EN 379
 - stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN
 - stopień zaciemnienia ciemny: 9-13 DIN
 - pole widzenia: 95x46,5mm
 - czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,15 ms
 - czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 200-800 ms
 - ochrona UV/IR: UV 15 DIN / IR 14 DIN
 - zakres temperatur pracy: -10°C do +60°C
 - zasilanie: bateria słoneczna
 - masa: 95g
- Numer katalogowy: 72 00 990926

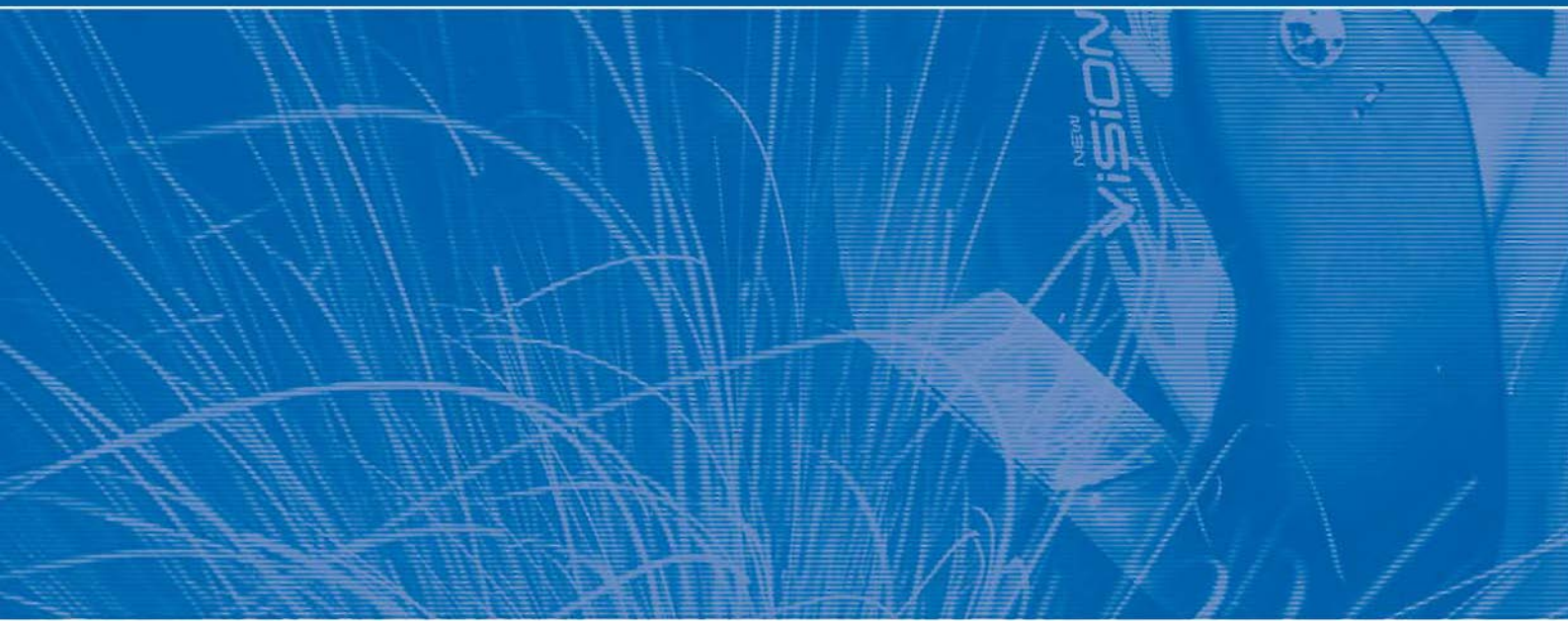
Automatyczny filtr spawalniczy 3M WF-340

PN-EN 169, PN-EN 379



- regulowany stopień zaciemnienia
- regulowany stopień czułości filtra
- klasy optyczne: 1/2/2 PN-EN 379
- stopień zaciemnienia jasny: 4 DIN
- stopień zaciemnienia ciemny: 10-12 DIN
- pole widzenia: 93x42mm
- czas zaciemnienia (jasny-ciemny): 0,4 ms
- czas rozjaśnienia (ciemny-jasny): 150-250 ms
- zaciemnienie przed włączeniem: 7 DIN
- ochrona UV/IR: UV 13 DIN / IR 13 DIN
- zakres temperatur pracy: -5°C do +55°C
- zasilanie: 2 baterie litowe 3V
- żywotność baterii: 1500 godzin
- masa: 105g

Numer katalogowy: 77 00 000340



Dystrybutor:

www.most.com.pl