

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/maska-spawalnicza-samościemniajaca-p-5240.html>



## MASKA SPAWALNICZA SAMOŚCIEMNIAJĄCA

Cena brutto	<b>279,21 zł</b>
Cena netto	<b>227,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73921</b>
Kod EAN	<b>5906083739217</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

PRZYŁBICA SPAWALNICZA Z FILTREM SAMOŚCIEMNIAJĄCYM. KLASA OPTYCZNA 1/2/1/3. WYSOKIEJ JAKOŚCI FILTR WYPOSAŻONY W 4 SENSORY ŁUKU ZAPEWNIĄ POLE WIDZENIA 98\*43 MM, STAN CIEMNY DIN 9-13, STAN JASNY DIN4, CZAS REAKCJI 1/25000 S., CZAS ROZJAŚNIANIA 0,1-1,0 S., A CZAS ZACIEMNIANIA 0, 3-0,8 MS. PONADTO FILTR ZAPEWNIĄ OCHRONĘ PRZECIWIW PROMIENIOM UV/IR NA POZIOMIE DIN16. PRZYŁBICA POSIADA PŁYNNĄ REGULACJĘ CZUŁOŚCI ORAZ PRZYCIEMNIENIA, A TAKŻE STOPNIOWĄ REGULACJĘ SZYBKOŚCI ŚCIEMNIENIA. ZASILANA JEST OGNIWEM SŁONECZNYM, A TAKŻE 2 BATERIAMI 3 V TYPU CR2450 I MA FUNKCJĘ AUTOMATYCZNEGO WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA. PRZYŁBICA MA DODATKOWO FUNKCJĘ OCHRONY PODCZAS SZLIFOWANIA. MOŻE BYĆ UŻYWANA W ZAKRESIE TEMPERATUR OD -5 ST. C DO +55 ST. C. POZA TYM WYPOSAŻONA JEST W BARDZO WYGODNĄ 4-PUNKTOWĄ WIĘZBĘ Z 2-PUNKTOWĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI, REGULACJĄ POZYCJI POTYLICZNEJ, PŁYNNĄ REGULACJĄ OBWODU Z SYSTEMEM GRZECHOTKOWYM, A TAKŻE ODLEGŁOŚCI OD FILTRA. • 4 CZUJNIKI ŁUKU • KLASA OPTYCZNA 1 / 2 / 1 / 3 • POLE WIDZENIA: 98 X 43 MM • CZAS REAKCJI 1 / 25000 S • FUNKCJA SPAWANIA / SZLIFOWANIA • OCHRONA PRZECIWIW UV / IR DIN 16 SPAWANIE I SZLIFOWANIE

- 4 czujniki łuku
- klasa optyczna 1 / 2 / 1 / 3
- pole widzenia: 98 x 43 mm
- czas reakcji 1 / 25000 s
- funkcja spawania / szlifowania
- ochrona przeciw UV / IR DIN 16

### Przeznaczenie / zastosowanie

spawanie i szlifowanie

### Parametry

- Zasilanie: **2x3V CR2045**
- Funkcje: **spawanie / szlifowanie**
- Wymiary filtra [mm]: **126x102**
- Filtr: **ochrona przeciw promieniom UV/IR na poziomie DIN16**
- Liczba sensorów [szt.]: **4**
- Pole widzenia [mm]: **98x43**
- Stan jasny [DIN]: **4**
- Stan ciemny [DIN]: **9-13'**
- Czas reakcji [ms]: **1/25000'**
- Metoda spawania: **MMA / MIG/ MAG / TIG**