

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-automatyczna-v5a-p-3728.html>

## Przyłbica Automatyczna V5A

Cena brutto	<b>340,00 zł</b>
Cena netto	<b>276,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Profi V5A</b>
Kod producenta	<b>7812278</b>
Kod EAN	<b>5903686608339</b>
Producent	<b>SHERMAN</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące dla konsumentów 12 miesięcy dla przedsiębiorców</b>

### Opis produktu

#### Przyłbica Automatyczna SHERMAN V5A

Automatyczna przyłbica spawalnicza Sherman-profi V5a przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania elektrycznego i gazowego, lutospawania, lutowania, cięcia tlenem oraz szlifowania.

Automatyczny filtr zaciemniający po zajarzeniu łuku samoczynnie zmienia się z jasnego na ciemny, a po zakończeniu spawania ponownie staje się jasny.

Przyłbica V5a posiada dwa zewnętrzne pokręta umożliwiające regulację stopnia zaciemnienia od 4 do 13 wg DIN oraz płynną regulację czułości reakcji fotoczuJNIKÓW na intensywność łuku podczas spawania, a także dwa zewnętrzne przełączniki pozwalające na trójpozycyjną regulację czasu opóźnienia przełączania stanu ciemny/jasny i zmianę trybu pracy. Filtr zaciemniający posiada najwyższą klasę optyczną zapewniając pełne bezpieczeństwo spawacza. Wyposażony jest w cztery fotoczuJNIKI, co ma szczególne znaczenie podczas spawania niskimi prądami.

Dzięki dużemu wizjerowi o wymiarach 100 x 62mm przyłbica V5a posiada wyjątkowo duże pole widzenia. Ponadto możliwe jest całkowite odchylenie filtra zaciemniającego, co znacząco zwiększa kąt widzenia i jest szczególnie przydatne w przypadku wykonania precyzyjnych czynności lub pracy w niekorzystnych warunkach oświetleniowych.

Przyłbica V5a wyposażona jest w zaawansowane, komfortowe i ergonomiczne nagłowie, umożliwiające idealne dopasowanie oraz pełną regulację położenia przyłbicy. Specjalny system odchylenia zmienia środek ciężkości przyłbicy względem głowy spawacza.

Po wyborze funkcji szlifowania filtr zaciemniający przełącza się w stan jasny bez opcji regulacji zaciemnienia.

Na wewnętrznym panelu sterowniczym znajduje się przycisk ?Test? pozwalający sprawdzić stan naładowania baterii i poprawność działania filtra zaciemniającego.

Pod względem zaawansowania technologicznego, parametrów technicznych oraz jakości wykonania przyłbica porównywalna jest z produktami takich firm, jak Speedglas, Optrel itp.

### Wypasażenie

- Przyłbica V5
- Nagłowie
- Instrukcja

### Parametry

- Zakres stopni zaciemnienia (wg DIN): 4 -13
- Opóźnienie przełączania - jasny/ciemny (s): 1/30000
- Opóźnienie przełączania - ciemny/jasny (s): 0,3 - 0,9 (skokowe)
- Czułość: Płynna regulacja
- Pole widzenia (mm): 100 x 65



## **Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

---

- Stopień ochrony przed promieniowaniem UV/IR (wg DIN): 16
- Stopień zaciemnienia w stanie jasnym (wg DIN): 3,5
- Zasilanie: Fotoogniwo
- Włączanie/wyłączanie zasilania: Automatyczne
- Masa (g): 540
- Klasa optyczna 1/1/1/1
- Temperatura użytkowania (°C): -5 - +55