

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

Przyłbica Automatyczna V5A

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

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