

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-samosciemniajaca-kemppi-s-line-s1040-p-5311.html>



## Przyłbica spawalnicza samościemniająca Kemppei S-Line S1040

Cena brutto	<b>399,00 zł</b>
Cena netto	<b>324,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>9875040</b>
Kod producenta	<b>9875040</b>
Kod EAN	<b>6419240062251</b>
Producent	<b>KEMPEI</b>

### Opis produktu

#### Przyłbica automatyczna samościemniająca Kemppei S1040

**Przyłbica spawalnicza Kemppei S1040** z serii S-Line charakteryzuje się **dużym polem widzenia i zdalnym sterowaniem**, dzięki czemu zapewnia lepszą widoczność miejsca pracy. Bez podnoszenia przyłbicy możesz łatwo **wyregulować czułość, opóźnienie, zaciemnienie i tryb pracy**.

Przyłbica S1040 wyposażona jest w **4 czujniki** zaciemnienia i technologię **Vision+**. Zapewnia stopień przejrzystości **1/1/1/2**.

Jest przeznaczona zarówno dla **profesjonalistów**, jak i spawaczy **amatorów**, którzy wykorzystują ją na własny użytek.

#### Cechy:

- Doskonała ochrona** przy spawaniu i szlifowaniu.
- Wygodne i komfortowe** nagłowie.
- Technologia Vision+** zapewniająca widok jak w rzeczywistości
- Regulacja stopnia zaciemnienia pomiędzy 4/5-8/9-13 DIN** - jest odpowiednia dla większości prac spawalniczych.
- Krótki czas reakcji **poniżej 0,3 ms**.
- Sterowanie** na obudowie.
- Funkcja szlifowania**.
- Duże pole widzenia**.
- Zasilanie poprzez ogniwo słoneczne** oraz wymienny akumulator litowo-jonowy.

### Wyposażenie

- kompletna przyłbica z nagłowie
- zapasowa osłona wewnętrzna
- zapasowa osłona zewnętrzna



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

- 
- instrukcja obsługi

## Parametry

- Rozmiar filtra: **110 x 90 x 9 mm**
- Wymiary pola widzenia: **100 x 60 mm**
- Stopień przyciemnienia: **4/5-8/9-13 DIN**
- Czas reakcji:
- **Klasa optyczna: 1/1/1/2**
- **Czujniki łuku: 4**
- **Zasilanie: ogniwo słoneczne i wymienna bateria litowo-jonowa**
- **Regulowany czas rozjaśnienia: od 0,1 s do 1,0 s**
- **Temperatura pracy: od -5 st C do +55 st C**