



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-automatyczna-optrel-crystal-20-p-5411.html>



Przyłbica automatyczna OPTREL crystal 2.0

Cena brutto	1 960,00 zł
Cena netto	1 593,50 zł
Numer katalogowy	1006.900
Kod producenta	1006.900
Kod EAN	7640127617120
Producent	OPTREL
Gwarancja	24 miesiące dla konsumentów 24 miesiące dla przedsiębiorców

Opis produktu

Optrel Crystal 2.0 to samościemniająca maska spawalnicza, która jako pierwsza posiada tak **wyraźny i wielobarwny obraz spoiny w trybie jasnym**, dzięki zastosowaniu automatycznego filtra o przepuszczalności światła 31% (**poziom przyciemnienia 2**) i **funkcji autopilota**. Przyłbica Cristal 2.0 stanowi kontynuację w rozwoju renomowanych przyłbic Optrel serii 600 expert.

Główne cechy:

- ✓ **Crystal Lens Technology** bezkonkurencyjnie zwiększa kontrast oraz ostrość widzenia w szerokim zakresie barw.
- ✓ **Funkcja Autopilot** - przyłbica **automatycznie dostosowuje stopień zaciemnienia** w szerokim zakresie **4-12 DIN**.
- ✓ **Tryb szlifowania o stopniu zaciemnienia DIN 2**, zapobiegający automatycznemu zaciemnieniu podczas szlifowania i lutowania.
- ✓ **Skrócony czas przełączenia** z trybu jasnego do ciemnego: 0.100 ms w temperaturze pokojowej i 0.070 ms w temperaturze 55°C.
- ✓ Płynna i niezawodna regulacja stopnia czułości poprzez detekcję łuku przez **trzy sensory**.
- ✓ **Stała ochrona przed zmęczeniem wzroku** w czasie żarzenia po spawaniu poprzez **system regulacji opóźnienia Twilight** w czasie od 0,1 do 2,0 s.
- ✓ Regulacja kąta detekcji - 60° lub 80°.
- ✓ Ochrona przed promieniowaniem UV i IR w każdym ustawieniu zaciemnienia.
- ✓ Sferyczna szybka osłonowa o niezwykle długiej żywotności z uszczelką zapobiegającą przenikaniu: gazów, dymów spawalniczych oraz drobnych cząstek.
- ✓ Zasilanie poprzez ogniwa słoneczne i 2szt. baterii CR2032.

Parametry

- **Wymiar pola widzenia:** 50x100 mm
- **Poziom zaciemnienia:** 4-12DIN
- **Czas reakcji:** 0.100 ms
- **Zasilanie:** ogniwa słoneczne i dwie baterie litowe
- **Regulowany czas rozjaśnienia:** od 0,1 do 2,0 s
- **Waga:** 460g