

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-lincoln-electric-viking-2450-4c-black-p-693.html>

Przyłbica spawalnicza Lincoln Electric Viking 2450 4C Black

Cena brutto	986,00 zł
Cena netto	801,63 zł
Numer katalogowy	K3028-4-CE
Kod producenta	K3028-4-CE
Kod EAN	8033742817492
Producent	LINCOLN ELECTRIC
Gwarancja	36 miesięcy dla konsumentów 36 miesięcy dla przedsiębiorców

Opis produktu

Viking™ seria 2450, najnowszy model naszych przyłbic samościemniających w jednej kategorii cenowej, dostarcza najwyższą przejrzystość optyczną.

Seria 2450 oferuje udoskonalone na głowie dla większego komfortu i optymalnego dopasowania.

- **Perfekcyjna przejrzystość optyczna ct 1/1/1/1 (norma EN379)**
- **Płynna regulacja stopnia zaciemnienia pomiędzy 9-13 DIN z regulacją wewnętrzną**
- **Płynna regulacja stopnia czułości i opóźnienia**
- **Tryb szlifowania**
- **Pole widzenia 97 x 62 mm**
- **Duży wkład (133 x 114 mm)**
- **4 sensory detekcji łuku**
- **Baterie słoneczne plus wymienne baterie litowe**
- **Możliwość zamontowania filtrów z korekcją wzroku**
- **Nowe, obrotowe nagłowie**

Wyposażenie

- **Pokrowiec na przyłbicę z logo Lincoln Electric**
- **Naklejki na przyłbicę**
- **Chusta Lincoln Electric**
- **Zapasy szybki ochronne wewnętrzne 2 szt.**
- **Zapasy szybki ochronne zewnętrzne 5 szt.**
- **Baterie do przyłbicy**

Parametry



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

-
- **Rozmiar filtra: 4.5in. x 5.25in (114mm x 133mm)**
 - **Rozmiar pola filtra: 3.82in x 2.44in (97mm x 62mm)**
 - **Liczba czujników: 4**
 - **Kontrola zaciemnienia: Wewnętrzny**
 - **Zmienny zakres zaciemnienia: DIN 5 do 13 oraz szlifowanie**
 - **Kontrola czułości: Regulacja stopnia zaciemnienia, czułości i opóźnienia**
 - **Zasilanie: Wymienna bateria litowa**
 - **Czas zaciemnienia: 0.00004 sec. (1/25000 sec.)**
 - **Kontrola opóźnienia (ciemny do jasnego): 0.1 sec. min. - 1.0 sec. max**
 - **Min prąd zaciemnienia dla TIG: 2 amps**
 - **Zgodność z normami: DIN PLUS|CE**
 - **Temperatura pracy: 14 - 131 deg. F (-10-55 deg. C)**
 - **Temperatura przechowywania: -4 - 158 deg. F (-20-70 deg. C)**
 - **Waga: 595g**