



Kod produktu: 080-10-430XT

Kod EAN: 5900391001028

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Przyłbica SPARTUS® Pro 430XT (filtr true color) 080-10-430XT | 370,40 zł / szt. VAT 23% 455,59 zł / szt. |
| Przyłbica SPARTUS® Pro 430XT (filtr true color) z kaskiem i adapterem 080-10-430XTK | 517,87 zł / szt. VAT 23% 636,98 zł / szt. |

Opis produktu

Automatyczna przyłbica **SPARTUS® Pro 430XT** przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Znakomicie sprawdzi się podczas spawania MIG/MAG, TIG oraz MMA. Posiada funkcję szlifowania.

Przyłbica Pro 430XT posiada automatyczny filtr o **najwyższej klasie optycznej 1/1/1/1** oraz bardzo **duże pole widzenia 100x73mm**. Czas reakcji - 1/30 000s gwarantowany jest dzięki zastosowaniu 4 bardzo czułych sensorów, które są istotnym czynnikiem podczas spawania niskimi prądami. Podgląd obrazu prezentowany jest w kolorach rzeczywistych (**true color**).

Filtr umożliwia **płynną regulację stan zaciemnienia** (DIN 4 -8 / DIN 9 - 13) , czułości i opóźnienia. Przełącznik GRIND, aktywuje funkcję szlifowania. Filtr zasilany jest przez ogniwa słoneczne oraz wymienną baterie. Przycisk „TEST” na wewnętrznym panelu umożliwia sprawdzenie poprawnego działania filtra.

Przyłbica wykonana jest z wytrzymałego i lekkiego materiału. Wielostopniowa regulacja nagłowia, umożliwia nie tylko idealne dopasowanie, ale i ustawienie odpowiedniej odległości filtra od oczu spawacza. Duże pole widzenia i komfort pracy pozwala na uzyskanie wysokiej jakości spoiny. Produkt przeznaczony dla najbardziej wymagających spawaczy.

Parametry techniczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Zastosowanie | MIG/MAG, TIG, spawanie łukowe MMA |
| Wymiar czynnego pola widzenia | 100 x 73mm |
| Wymiary filtra | 122 x 125 x 9mm |
| Klasa filtra | 1 / 1 / 1 / 1 |
| Liczba sensorów | 4 |
| Zaciemnienie (stan gotowości) | DIN 3.5 |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Zaciemnienie (stan pracy) | DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13 |
| Stopień ochrony przed UV/IR | do DIN16 |
| Czas zaciemniania | 1/30 000s |
| Czas rozjaśniania | 0.25 - 0.85s |
| Zasilanie | bateria i ogniwa słoneczne |
| Funkcja szlifowania | tak |
| Regulacja filtra | wewnętrzna |
| Waga | 500g |