

Kod produktu: 080-10-130XT

Kod EAN: 5900391001004



## Warianty produktu

Indeks	Cena
Przyłbica SPARTUS® Easy 130XT (filtr true color) 080-10-130XT	<b>226,94 zł / szt.</b> VAT 23% 279,14 zł / szt.
Przyłbica SPARTUS Easy 130XT (filtr true color) z kaskiem i adapterem 080-10-130XTK	<b>358,12 zł / szt.</b> VAT 23% 440,49 zł / szt.

## Opis produktu

Automatyczna przyłbica **SPARTUS® Easy 130XT** 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.

Automatyczny filtr o bardzo wysokiej wydajności chroni oczy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem UV&IR. Zmienia stan od ciemnego do jasnego po zajarzeniu łuku. Wraca natomiast do stanu normalnego zaraz po zakończeniu spawania, zgodnie z ustawionym czasem opóźnienia. **Szybki czas reakcji - 1/25 000s** gwarantowany jest dzięki zastosowaniu 4 bardzo czułych sensorów. Zewnętrzne starowanie ułatwia ustawienie parametrów filtra podczas pracy bez zdejmowania przyłbicy. Dzięki nim możemy kontrolować stan zaciemnienia (DIN 9 - 13), czułość, opóźnienie oraz przełączyć tryb pracy przyłbicy na szlifowanie. Podgląd obrazu prezentowany jest w kolorach rzeczywistych (**true color**)

Przyłbica **Easy 130XT** wykonana jest z wytrzymałego i lekkiego materiału. **Wielostopniowa regulacja nagłowa**, umożliwiająca między innymi ustawienie odległości filtra od oczu spawacza, znacząco zwiększa komfort pracy i zmniejsza uczucie zmęczenia.

## Parametry techniczne

Zastosowanie	MIG/MAG, TIG, spawanie łukowe MMA
Wymiar czynnego pola widzenia	98 x 55mm
Wymiary filtra	110 x 90 x 9mm
Klasa filtra	1 / 1 / 1 / 2
Liczba sensorów	4
Zaciemnienie (stan gotowości)	DIN 4
Zaciemnienie (stan pracy)	DIN 9 - 13
Stopień ochrony przed UV/IR	do DIN16

<b>Czas zaciemniania</b>	<b>1/25 000 s</b>
<b>Czas rozjaśniania</b>	<b>0.25 - 0.8s</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>bateria i ogniwa słoneczne</b>
<b>Funkcja szlifowania</b>	<b>tak</b>
<b>Regulacja filtra</b>	<b>zewnątrzna</b>
<b>Waga</b>	<b>520g</b>