

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylbica-spawalnica-z-regulacja-kd882-kraftdele-p-61510.html>

PRZYŁBICA SPAWALNICZA Z REGULACJĄ KD882 KRAFT&DELE

Cena brutto	57,60 zł
Cena netto	46,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD882
Kod producenta	KD882
Kod EAN	5901638116765
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przyłbica spawalnicza z regulacją KD882

Samościemniająca przyłbica spawalnicza przeznaczona do pracy metodami MMA, MIG/MAG oraz TIG. Wyposażona w automatyczny filtr z regulowanym zakresem zaciemnienia, zasilanie bateryjne wspierane ogniwem fotowoltaicznym oraz pełną ochronę oczu i twarzy zgodną z normami EN379 i EN175.

Zakres zaciemnienia 9-13 DIN

Stan transparentny 4 DIN

Ochrona UV/IR DIN 16 (stała)

Pole widzenia 92 × 42 mm

Charakterystyka produktu

Automatyczne ściemnianie filtra

Czujnik wbudowany w kasetkę filtrującą wykrywa moment zajarzenia łuku i natychmiast aktywuje zaciemnienie. Po zakończeniu spawania filtr powraca do stanu jasnego (4 DIN), co umożliwia swobodną obserwację spoin i otoczenia bez zdejmowania przyłbicy.

Regulacja zaciemnienia i czułości

Bezstopniowa regulacja stopnia zaciemnienia w zakresie 9–13 DIN pozwala dopasować ochronę do natężenia łuku stosowanego przy różnych metodach spawania i wartościach prądu. Osobna regulacja czułości czujników umożliwia pracę w trudnych warunkach oświetleniowych.

Zasilanie bateryjne z doładowaniem solarnym

Wbudowane ogniwo fotowoltaiczne ładuje baterie podczas pracy w warunkach odpowiedniego oświetlenia, wydłużając czas eksploatacji bez wymiany baterii. Rozwiązanie zmniejsza ryzyko utraty zasilania w trakcie spawania.

Stała ochrona UV/IR na poziomie DIN 16

Niezależnie od stanu filtra — zarówno w trybie jasnym, jak i zaciemnionym — kaseca zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym i podczerwonym na poziomie DIN 16. Oznacza to, że oczy są chronione przez cały czas użytkowania przyłbicy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD882
Stan transparentny (jasny)	4 DIN
Zakres zaciemnienia	9–13 DIN
Regulacja zaciemnienia	bezstopniowa
Ochrona UV/IR	DIN 16 (przez cały czas użytkowania)
Pole widzenia	92 × 42 mm
Rozmiar wkładu filtrującego	110 × 90 × 9 mm
Zasilanie	baterie + ogniwo fotowoltaiczne
Norma ochrony oczu	EN379 1/2/1
Norma ochrony twarzy	EN175
Waga	ok. 470 g (±5 g)

Oznaczenie normy EN379 1/2/1 — co oznacza?

Liczby w oznaczeniu normy EN379 opisują klasę optyczną filtra (1 — najwyższa), klasę rozpraszania światła (2) oraz klasę jednorodności zaciemnienia (1 — najwyższa). Wyższe klasy optyczne przekładają się na mniejsze zniekształcenia obrazu i mniejsze zmęczenie wzroku podczas dłuższej pracy.

Zastosowanie

- Spawanie elektrodą otuloną (MMA)
- Spawanie metodą MIG i MAG (półautomat)
- Spawanie metodą TIG (argonowe)
- Spawanie warsztatowe i produkcyjne
- Prace serwisowe i remontowe wymagające częstego podnoszenia przyłbicy
- Środowiska o zmiennym natężeniu łuku wymagające regulacji zaciemnienia

Na co zwrócić uwagę przy doborze przyłbicy spawalniczej?

Zakres zaciemnienia 9-13 DIN odpowiada spawaniu prądami od kilkudziesięciu do kilkuset amperów. Przy spawaniu TIG małymi prądami (poniżej 20 A) może być wymagany dolny zakres zaciemnienia (9-10 DIN), natomiast spawanie MIG/MAG przy wyższych prądach wymaga zaciemnienia w górnym zakresie (12-13 DIN). Regulacja czułości czujników jest istotna podczas pracy w pobliżu innych źródeł światła, np. przy stanowiskach z oświetleniem halogenowym lub w pobliżu innych spawarek.