

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylbica-spawalnica-z-regulacja-kd881-kraftdele-p-61509.html>

PRZYŁBICA SPAWALNICZA Z REGULACJĄ KD881 KRAFT&DELE

Cena brutto	60,00 zł
Cena netto	48,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD881
Kod producenta	KD881
Kod EAN	5901638116758
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przyłbica spawalnicza z regulacją KD881

Samościemniająca przyłbica spawalnicza przeznaczona do pracy metodami MMA, MIG/MAG oraz TIG. Filtr automatycznie reaguje na łuk spawalniczy, przechodząc ze stanu jasnego do zaciemnionego bez konieczności ręcznej interwencji. Zakres zaciemnienia, czułość czujników oraz czas przejścia podlegają regulacji przez użytkownika.

Stopień zaciemnienia 9-13 DIN

Stan transparentny 4 DIN

Ochrona UV/IR DIN 16 (stała)

Pole widzenia 92 × 42 mm

Charakterystyka

Automatyczny filtr samościemniający

Czujnik umieszczony w kasce filtrującej wykrywa promieniowanie łuku spawalniczego i w ułamku sekundy przełącza filtr do trybu zaciemnienia. Po zakończeniu spawania filtr powraca do stanu jasnego (4 DIN), co umożliwia swobodną obserwację spoiny bez zdejmowania przyłbicy.

Regulacja zaciemnienia i czułości

Stopień zaciemnienia można ustawić bezstopniowo w zakresie 9-13 DIN, dopasowując ochronę do natężenia prądu spawania i stosowanej metody. Regulacja czułości czujników pozwala na pracę w różnych warunkach oświetleniowych — w tym w miejscach z silnym zewnętrznym źródłem światła.

Zasilanie bateryjne z doładowaniem solarnym

Przyłbica pracuje na bateriach, które są doładowywane przez wbudowane ogniwo fotowoltaiczne podczas użytkowania w warunkach doświetlonych. Takie rozwiązanie wydłuża żywotność baterii i ogranicza konieczność ich częstej wymiany.

Stała ochrona UV/IR na poziomie DIN 16

Niezależnie od trybu pracy filtra — zarówno w stanie jasnym, jak i zaciemnionym — kaseka zapewnia stałą ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym i podczerwonym na poziomie DIN 16. Ochrona nie jest uzależniona od aktywacji automatyki.

Specyfikacja techniczna

Model	KD881
Stan transparentny	4 DIN
Stopień zaciemnienia	9-13 DIN (bezstopniowa regulacja)
Ochrona UV/IR	DIN 16 (aktywna przez cały czas)
Pole widzenia	92 × 42 mm
Rozmiar wkładu filtrującego	110 × 90 × 9 mm
Zasilanie	Baterie + ogniwo fotowoltaiczne (doładowanie solarne)
Regulacja czułości czujników	Tak
Norma ochrony oczu	EN 379 1/2/1
Norma ochrony twarzy	EN 175
Kompatybilne metody spawania	MMA, MIG/MAG, TIG

Zastosowanie

- Spawanie elektrodą otuloną (MMA) przy zmiennych wartościach prądu
- Spawanie metodą MIG/MAG — produkcyjne i warsztatowe
- Spawanie metodą TIG, w tym stali nierdzewnej i aluminium
- Prace spawalnicze wymagające częstego przerywania i wznawiania łuku

-
- Stanowiska, na których użytkownik zmienia metody spawania w trakcie pracy
 - Praca w warunkach, gdzie ręczne przełączanie przyłbicy byłoby uciążliwe

Normy i zgodność

Przyłbica spełnia wymagania normy EN 379, która określa automatyczne filtry spawalnicze pod kątem przepuszczalności światła, jednorodności zaciemnienia i szybkości reakcji. Klasa 1/2/1 oznacza: klasę optyczną 1 (najwyższa), klasę rozpraszania 2 oraz klasę jednorodności kąta 1. Norma EN 175 dotyczy ochrony twarzy i głowy przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi podczas spawania.