

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-spawalnicza-300a-kd1888-kraftdele-p-61229.html>

Rączka spawalnicza 300A KD1888 KRAFT&DELE

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1888
Kod producenta	KD1888
Kod EAN	5903175334534
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Rączka spawalnicza 300A KD1888

Uchwyt elektrodowy przeznaczony do ręcznego spawania łukowego elektrodą otuloną (MMA). Główka wykonana z mosiądzu zapewnia stabilny przewod prądu do elektrody, a izolowana rączka z tworzywa sztucznego chroni spawacza przed kontaktem z elementami pod napięciem. Konstrukcja umożliwia pracę we wszystkich pozycjach spawalniczych.

Model KD1888

Obciążalność 300 A

Materiał główki Mosiądz

Materiał rączki Tworzywo izolowane

Charakterystyka

Mosiężna główka zaciskowa

Mosiądz charakteryzuje się niską rezystancją elektryczną i odpornością na korozję. Dzięki temu styki zachowują dobrą przewodność prądu przez długi czas użytkowania, co przekłada się na stabilność łuku spawalniczego.

Izolowana rączka

Rączka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na wysokie temperatury zapewnia izolację elektryczną i ochronę przed nagrzewaniem się uchwytu podczas pracy. Zmniejsza to ryzyko poparzeń i porażenia prądem.

Szybki montaż elektrody

Mechanizm zaciskowy pozwala na sprawną wymianę elektrody bez użycia dodatkowych narzędzi. Ma to istotne znaczenie przy wielokrotnej zmianie elektrod podczas dłuższych sesji spawalniczych.

Spawanie we wszystkich pozycjach

Konstrukcja uchwytu umożliwia ustawienie elektrody pod różnymi kątami, co pozwala na spawanie w pozycji podolnej, pionowej, poziomej i pułapowej bez konieczności zmiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1888
Obciążalność	300 A
Materiał główki	Mosiądz
Materiał rączki	Izolowane tworzywo sztuczne
Odporność na temperatury	Tak (materiały odporne na wysokie temperatury)
Pozycje spawania	Wszystkie
Metoda spawania	MMA (spawanie elektrodą otuloną)

Zastosowanie

- Spawanie konstrukcji stalowych w warunkach warsztatowych
- Prace spawalnicze na budowie i w terenie
- Spawanie w pozycji podolnej, pionowej i pułapowej
- Naprawa maszyn i urządzeń metalowych
- Spawanie elementów cienkościennych i grubościennych elektrodami otulonymi
- Zastosowania amatorskie i profesjonalne przy spawarkach MMA do 300 A

Kompatybilność z urządzeniami spawalniczymi

Uchwyt KD1888 współpracuje ze spawarkami MMA o natężeniu do 300 A. Przed montażem należy sprawdzić, czy złącze kabla spawalniczego pasuje do gniazda spawarki. Obciążalność uchwytu powinna być równa lub wyższa niż maksymalne natężenie stosowanej spawarki — niedostosowanie może prowadzić do przegrzania uchwytu i uszkodzenia izolacji.