

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tulejka-izolacyjna-mb-36-czarna-schmith-20szt-p-58141.html>

Tulejka izolacyjna MB 36 (czarna) Schmith 20szt

Cena brutto	21,83 zł
Cena netto	17,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPAW TICZ-MB36.
Kod producenta	SPAW TICZ-MB36.
Kod EAN	5902004739199
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tulejka izolacyjna MB 36 (czarna) Schmith 20szt

Element izolacyjny montowany między fajką a łącznikiem prądowym w uchwytach spawalniczych typu MIG/MAG. Wykonana w standardzie Binzel, zapewnia kompatybilność z szeroką gamą uchwytów spawalniczych dostępnych na rynku.

Standard Binzel

Typ MB 36

Kolor Czarny

Ilość w opakowaniu 20 szt

Charakterystyka techniczna

Standard Binzel

Oznacza kompatybilność z najpopularniejszym na rynku systemem mocowania elementów w uchwytach spawalniczych. Pozwala na wymiennosc z oryginalnymi częściami oraz produktami innych producentów stosujących ten standard.

Funkcja izolacyjna

Izoluje elektrycznie fajkę od łącznika prądowego, zapobiegając niekontrolowanemu przepływowi prądu i przegrzewaniu się

elementów uchwytu. Zapewnia stabilność parametrów spawania.

Materiał wykonania

Wykonana z tworzywa o właściwościach izolacyjnych i odporności termicznej. Czarny kolor ułatwia identyfikację podczas montażu i serwisowania uchwytu spawalniczego.

Pakowanie zbiorcze

Opakowanie zawiera 20 sztuk, co odpowiada typowemu zapotrzebowaniu warsztatów spawalniczych na części eksploatacyjne. Umożliwia utrzymanie odpowiedniego poziomu zapasów magazynowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPAW TICZ-MB36
Typ tulejki	MB 36
Standard	Binzel
Kolor	Czarny
Ilość w opakowaniu	20 sztuk
Miejsce montażu	Między fajką a łącznikiem prądowym

Kompatybilność

Tulejka izolacyjna MB 36 jest kompatybilna z uchwytami spawalniczymi wykonanymi w standardzie Binzel, w tym z modelami:

- Uchwyty MIG 24 (do lżejszych prac spawalniczych)
- Uchwyty MIG 36 (uniwersalne zastosowanie)
- Uchwyty MIG 401 (do intensywnej pracy)
- Uchwyty MIG 501 (do ciężkich warunków spawania)
- Produkty marek: Trafimet, Sherman, Magnum
- Produkty marek: Ideal, Tysweld, Spartus, BTI
- Inne uchwyty zgodne ze standardem Binzel

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany uchwyt spawalniczy jest wykonany w standardzie Binzel. Informacja ta znajduje się w dokumentacji technicznej uchwytu lub na tabliczce znamionowej. W przypadku wątpliwości można porównać wymiary i sposób montażu z aktualnie używaną tulejką.

Montaż i wymiana

Tulejka izolacyjna montowana jest w przestrzeni między fajką spawalniczą a łącznikiem prądowym. Proces wymiany wymaga częściowego demontażu uchwytu spawalniczego. Podczas montażu należy upewnić się, że tulejka jest prawidłowo osadzona i nie występują uszkodzenia mechaniczne, które mogłyby wpłynąć na właściwości izolacyjne.

Wymiana tulejki izolacyjnej jest konieczna w przypadku jej uszkodzenia, pęknięcia lub nadtopienia. Zużyta tulejka traci właściwości izolacyjne, co może prowadzić do niestabilności łuku spawalniczego i przegrzewania się elementów uchwytu.

Częstotliwość wymiany

Tulejka izolacyjna należy do elementów eksploatacyjnych uchwytu spawalniczego. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności użytkowania, parametrów spawania i warunków pracy. Zaleca się kontrolę stanu tulejki podczas rutynowych przeglądów sprzętu spawalniczego.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy uchwytu spawalniczego wymagane są również: łączniki prądowe, fajki spawalnicze, dysze gazowe oraz końcówki prądowe. Wszystkie elementy powinny być zgodne ze standardem Binzel dla zapewnienia pełnej kompatybilności.

...