

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tulejka-izolacyjna-mb36ceramiczna-10szt-spaw-tic-mb36-schmith-p-58255.html>

Tulejka izolacyjna MB36(ceramiczna) 10szt SPAW TIC-MB36 SCHMITH

Cena brutto	10,88 zł
Cena netto	8,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPAW TIC-MB36
Kod producenta	SPAW TIC-MB36
Kod EAN	5902004739168
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tulejka izolacyjna MB36 ceramiczna SCHMITH – 10 sztuk

Ceramiczny izolator do uchwytów spawalniczych MIG/MAG w standardzie MB36. Element montowany między fajką a łącznikiem prądowym, zapewniający izolację elektryczną i termiczną w trakcie spawania.

Standard MB36 / TW36

Kompatybilność BINZEL

Materiał Ceramika

Zawartość opakowania 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał ceramiczny

Ceramika charakteryzuje się wysoką odpornością termiczną i doskonałymi właściwościami izolacyjnymi elektrycznymi. Wytrzymuje bezpośrednie narażenie na wysoką temperaturę w strefie spawania bez degradacji właściwości.

Standard BINZEL

Wymiary i kształt wykonane według specyfikacji BINZEL zapewniają poprawne osadzenie w uchwytach MIG/MAG różnych

producentów stosujących ten standard. Gwarantuje to prawidłowe połączenie elektryczne i mechaniczne.

Pozycja montażowa

Tulejka montowana jest między fajką (końcówką prądową) a łącznikiem prądowym. Stanowi izolację elektryczną tych elementów, jednocześnie zapewniając stabilne prowadzenie drutu spawalniczego.

Uniwersalna kompatybilność

Pasuje do uchwytów spawalniczych MIG 24, 36, 401 i 501 producentów takich jak Trafimet, Sherman, Magnum, Ideal, Tysweld, Spartus, BTI oraz innych stosujących standard MB36.

Specyfikacja techniczna

Model	SPAW TIC-MB36
Producent	SCHMITH
Typ	Tulejka izolacyjna (dyfuzor)
Standard	MB36 / TW36 (BINZEL)
Materiał	Ceramika
Zastosowanie	Uchwyty MIG/MAG
Kompatybilność	MIG 24/36/401/501
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

Zastosowanie

- Uchwyty spawalnicze MIG/MAG standardu MB36
- Uchwyty Trafimet serii MIG 24, 36, 401, 501
- Uchwyty Sherman kompatybilne z MB36
- Uchwyty Magnum TW36
- Uchwyty Ideal, Tysweld, Spartus w standardzie BINZEL
- Uchwyty BTI i inne marki stosujące standard MB36
- Wymiana zużytych tulejek izolacyjnych
- Konserwacja i naprawy uchwytów spawalniczych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy chwyt spawalniczy jest oznaczony jako MB36, TW36 lub kompatybilny z BINZEL. Producenci

często podają tę informację w dokumentacji technicznej lub na obudowie uchwyty. W razie wątpliwości można porównać wymiary starej tulejki z nową przed montażem.

Wymiana tulejki izolacyjnej

Tulejkę wymienia się po odkręceniu fajki od uchwyty. Element należy osadzić w gnieździe łącznika prądowego, upewniając się, że jest prawidłowo wycelowany. Następnie przykręca się fajkę z odpowiednim momentem dokręcenia, aby zapewnić szczelność połączenia i ciągłość elektryczną.

Objawy zużycia

Tulejkę należy wymienić, gdy pojawią się pęknięcia, odpryski ceramiki, nadtopienia lub widoczne ślady przebicia elektrycznego. Zużyty izolator może prowadzić do niestabilności łuku spawalniczego, przerw w przepływie prądu lub uszkodzenia innych elementów uchwyty.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji uchwyty spawalniczego MB36 mogą być potrzebne: fajki prądowe MB36, dysze gazowe, końcówki prądowe, sprężyny drutu oraz łączniki prądowe w standardzie BINZEL.

...