



Kod produktu: B2B-BAZA23-SPP150R-X

## PRODUKT POLSKI

Uchwyty marki SPARTUS® ProfFLEX produkowane są w Polsce

### Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Konfigurator uchwyty ProTIG 150R</b> B2B-BAZA23-SPP150R-X	<b>665,77 zł / szt.</b> VAT 23% 818,90 zł / szt.

### Opis produktu

## UCHWYT SPARTUS® PROFLEX TIG 150R

Produkowane w Polsce uchwyty TIG marki SPARTUS® ProfFLEX charakteryzują się wysoką jakością użytych komponentów i solidnym wykonaniem. Szeroki wybór korpusów palników, rękojeści, mikrowyłączników oraz pakietów przewodów pozwala na zaspokojenie oczekiwań nawet najbardziej wymagających spawaczy.

## PRZEWODY



W produkcji uchwytów **SPARTUS® ProFLEX** zastosowano profesjonalne węże w oplocie

bawełnianym, **wyprodukowane w USA**. Zewnętrzny opłot o dużej gęstości zapewnia najwyższy poziom elastyczności, zarówno w wysokiej jak i niskiej temperaturze.

## PAKIET PRZEWODÓW

W uchwytach **SPARTUS® ProFLEX** można zastosować 3 rodzaje osłony przewodów. Pakiet „T” i „U” produkowany jest w osłonie tekstylno-poliesterowej, natomiast pakiet „X” w osłonie tekstylno-gumowanej. Pakiety „U” i „X” posiadają ponadto metrowy odcinek skóry za rękojeścią.



osłona tekstylno-poliesterowa



osłona tekstylno-gumowana

## WYMIENNE, OBROTOWE GŁÓWKI PALNIKA

Obrotowe główki palnika **SPARTUS®** to znakomite rozwiązanie dla prac prowadzonych w miejscach trudno dostępnych. Korpus palnika dzięki swojej budowie umożliwia obrót główki o 360°. Rozwiązanie to zwiększa komfort oraz efektywność pracy. Dodatkowo system obrotowej główki palnika pozwala na szybką wymianę główki, w zależności od potrzeb. W uchwytach SP150R można stosować wymiennie główki standard SP9/20 lub SP17/18/26.

## ZESTAW CZĘŚCI

Do wszystkich uchwytów **SPARTUS® ProFLEX** dołączone zostają części eksploatacyjne w poręcznym pudełku.

*Prezentowane zdjęcie uchwytu w artykule ma charakter poglądowy i jest zależny od opcji wybranych w konfiguratorze oraz produktów powiązanych.*

## Parametry techniczne

Cykl pracy	80%
Obciążalność	zależna od użytej główki
Średnica elektrody	zależna od użytej główki
Natężenie przepływu gazu	7 -15l/min
Chłodzenie	gaz
Standard	wymiennie obrotowe główki palnika

