



Kod produktu: B2B-BAZA23-SPP225F-X

## PRODUKT POLSKI

Uchwyty marki SPARTUS® ProFLEX produkowane są w Polsce

### Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Konfigurator uchwyty ProTIG 225</b> B2B-BAZA23-SPP225F-X	<b>972,94 zł / szt.</b> VAT 23% 1 196,72 zł / szt.

### Opis produktu

## UCHWYT SPARTUS® PROFLEX TIG 225F

Produkowane w Polsce uchwyty TIG marki SPARTUS® ProFLEX 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 GŁÓWKI PALNIKA

Wymienne główki palnika **SPARTUS®** to innowacyjne rozwiązanie pozwalające na błyskawiczną wymianę główki, w zależności od potrzeb – wielkość główki, kąt nachylenia. W uchwytach SP225F można stosować wymiennie główki standard SP24/24W, SP9/20 lub SP17/18/26.

## LONG NECK TIG

Long Neck TIG to specjalnie zaprojektowany system przedłużenia palnika. Zwiększenie zasięgu oraz elastyczność przedłużeń pozwala na sprawne spawanie miejsc, w których klasyczne rozwiązania zawodzą.



## 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	100%
Obciążalność	zależna od użytej główki
Średnica elektrody	zależna od użytej główki
Natężenie przepływu gazu	7 - 20l/min
Natężenie przepływu chłodziwa	1.0 - 1.5l/min
Chłodzenie	ciecz
Standard	wymienne główki palnika