



Kod produktu: B2B-BAZA23-SPP155F-X

PRODUKT POLSKI

Uchwyty marki SPARTUS® ProFLEX produkowane są w Polsce

Warianty produktu

Indeks	Cena
Konfigurator uchwyty ProTIG 155F B2B-BAZA23-SPP155F-X	863,71 zł / szt. VAT 23% 1 062,36 zł / szt.

Opis produktu

UCHWYT SPARTUS® PROFLEX TIG 155F

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 główek, w zależności od potrzeb – wielkość główki, kąt nachylenia. W uchwytach SP155F 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	80%
Obciążalność	125A DC 100A AC
Średnica elektrody	0.5, 1.0, 1.6, 2.0, 2.4mm
Natężenie przepływu gazu	7 - 15 l/min
Chłodzenie	gaz
Standard	9 [małe części], wymienne główki palnika