

Uchwyt TIG 9, 4m, seria ProFLEX, mini 1B, pakiet U, SK35, 30cm wężyka, Rec6



Kod produktu:	SPP9-4-mSRP1B-U-1BEZ
Cena netto:	642.84 zł
Cena brutto:	790.69 zł

Opis produktu

UCHWYT SPARTUS® PROFLEX TIG 9

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-poliestrowej, natomiast pakiet „X” w osłonie tekstylno-gumowanej. Pakiety „U” i „X” posiadają ponadto metrowy odcinek skóry za rękojeścią.



osłona tekstylno-poliestrowa



osłona tekstylno-gumowana

ZESTAW CZĘŚCI

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

SZEROKI WYBÓR PRZYŁĄCZY

Dzięki bogatej ofercie przyłączy uchwyty SPARTUS® ProFLEX, można stosować z wieloma wiodącymi na rynku urządzeniami spawalniczymi.

PRODUKT POLSKI

Uchwyty marki SPARTUS® ProFLEX produkowane są w Polsce.

Prezentowane zdjęcie uchwytu w artykule ma charakter poglądowy i jest zależny od wybranych opcji uchwytu.

Parametry techniczne

Obciążalność	125A DC 100A AC
Średnica elektrody [mm]	0.5, 1.0, 1.6, 2.0, 2.4
Natężenie przepływu gazu [L/min]	7 - 15
Cykl pracy [%]	80
Seria	Pro
Chłodzenie	gaz
Uchwyt	9 [małe części]
Korpus palnika	standard
Długość [m]	4
Rękojeść	mini
Mikrowyłącznik	pojedynczy
Pakiet	pakiet w osłonie tekstylno-poliestrowej + 1m skóry
Przyłącze	SK35

KATEGORIE PRODUKTU: [CHŁODZONE GAZEM](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.