

Uchwyt ProTIG 125F / główka TIG 9 / 4m / 1F / X / przyłącze SK35


Kod produktu:

SPP125FA-4-SW1F-X-1BEZ

Opis produktu

Uchwyt TIG SPARTUS® 125F to innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na zastosowanie w zależności od potrzeb 3 różnych typów główek:

główka SP 9 [małe części] do wyboru: *SP9-P*; *SP9-90*; *SP9-70*

główka SP 24 [małe części/bez korka] do wyboru: *SP24-90*; *SP24-70*

główka SP 17 [duże części] do wyboru: *SP1726*; *SP1726P*



Dzięki wymiennym modułom, przebrojenie palnika zajmuje mniej więcej, tyle co wymiana części eksploatacyjnych.

Dodatkowo palnik 125F typu FLEX zwiększa walory użytkowe systemu. Spawanie skomplikowanych konstrukcji jest dużo łatwiejsze. W przypadku szczególnie trudnodostępnych miejsc polecamy przedłużki *SP100L* (100mm) oraz *SP150L* (150mm) również typu FLEX. Pozwolą one na znaczące wydłużenie palnika.

Uchwyt dostarczany jest w zależności od wyboru klienta:

125FA z główką *SP9-70* [125A DC]

125FB z główką *SP1726* [150A DC]

125FC z główką *SP24-70* [125A DC]

PRZYŁĄCZA DO URZĄDZEŃ

Uchwyty spawalnicze SPARTUS® można podłączyć również do większości wiodących urządzeń spawalniczych.

Podgląd przyłączy - [TUTAJ](#)

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	125F [wymienne główki]
Korpus palnika	giętki
Rodzaj główki	9-70 [małe części]
Długość [m]	4
Rękojeść	okrągła
Mikrowyłącznik	wypukły
Pakiet	pakiet w osłonie tekstylnie gumowanej + 1m skóry
Przyłącze	SK35

KATEGORIE PRODUKTU: [UCHWYTY SPAWALNICZE](#)

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®, HYPER THERM®, 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.