

Uchwyt ProTIG 250R / 4m / mini 1B / Z / przyłącze SK35

Kod produktu:

SPP250RA-4-MSRP1B-Z-1BEZ

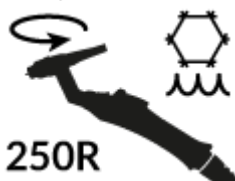


Opis produktu

Uchwyt TIG SPARTUS® 250R to rozwiązanie, które pozwala na zastosowanie 2 różnych typów obrotowych główek:

główka SP 9 [małe części]

główka SP 17 [duże części]



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

Uchwyt dostarczany jest w zależności od wyboru klienta:

250FA z główką SP 9 [225A DC]

250FB z główką SP 17 [250A DC]

MIKROWYŁĄCZNIKI

Uchwyty spawalnicze SPARTUS® można wykonać z innymi mikrowyłącznikami:

Mikrowyłącznik



2B



4B


 5K/10K (z
potencjometrem)

PRZYŁĄCZA DO URZĄDZEŃ

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

Podgląd przyłączy - [TUTAJ](#)

Parametry techniczne

Obciążalność	225A DC 180A AC
Średnica elektrody [mm]	0,5, 1,0, 1,6, 2,0, 2,4, 3,2
Natężenie przepływu gazu [L/min]	7 - 20
Natężenie przepływu chłodziwa [L/min]	1,0 - 1,5

Cykl pracy [%]	100 [super flex]
Seria	Pro
Chłodzenie	ciecz
Uchwyt	250R [obrotowe wymienne główki]
Korpus palnika	standard
Rodzaj główki	9-90R [małe części]
Długość [m]	4
Rękojeść	standard
Mikrowyłącznik	pojedynczy
Pakiet	pakiet w osłonie skórzanej
Przyłącze	SK35

KATEGORIE PRODUKTU: UCHWYTY SPAWALNICZE, TIG

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 obowiązkowego 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.