

Uchwyt ProTIG 18SP / 8m / M / przyłącze SK35

Kod produktu: SPP18SP-8-H200-M-1BEZ

Opis produktu

Uchwyty SPARTUS® Pro zaprojektowane i wykonane z myślą o dwóch najważniejszych kryteriach: zdolność do przenoszenia ekstremalnych obciążeń i wyjątkowej ergonomii. Pakiety w uchwytach Pro są lekkie, wytrzymałe, a przede wszystkim wyjątkowo elastyczne. Stworzone dla specjalistycznych zastosowań w przemyśle. Polecane szczególnie tam, gdzie zwykle uchwyty nie dają sobie rady.

4 główne zalety uchwytów TIG SPARTUS® Pro:

- najwyższa jakość wykonania - produkt klasy premium
- wyjątkowo elastyczny pakiet przewodów
- dowolna długość uchwytu w zakresie 4 - 25m
- zgodność ze światowymi standardami

PRZYŁĄCZA DO URZĄDZEŃ

Uchwyty spawalnicze SPARTUS® można podłączyć również do większości wiodących urządzeń spawalniczych. Podgląd przyłączy - [TUTAJ](#)

Parametry techniczne

Obciążalność	350A DC 250A AC
Średnica elektrody [mm]	0.5, 1.0, 1.6, 2.0, 2.4, 3.2, 4.0
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	18SP [maszynowy]
Korpus palnika	standard
Długość [m]	8
Rękojeść	okrągła
Pakiet	pakiet w osłonie tekstylnie gumowanej
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 wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.