

SP125XXL - Ręczny korpus palnika 90° 130cm (przyłącze EASY-FIT)



Kod produktu:	NW05431LC
Status:	Nowość
Cena netto:	4365.51 zł / szt.
Cena brutto:	5369.58 zł / szt.

Opis produktu

Plazma XXL jest doskonałą alternatywą dla cięcia palnikami gazowymi. Specjalistyczna budowa i przedłużany palnik z uchwytem nie tylko podnosi bezpieczeństwo, ale też komfort pracy. Dzięki korzystaniu z palników SPARTUS® mogą Państwo osiągnąć bardzo dobrą jakość cięcia nawet trudno dostępnych elementów.

Zastosowany system łączenia EASY-FIT to innowacyjne rozwiązanie połączenia palnika z przewodem, który umożliwia jego błyskawiczną wymianę. Cała operacja trwa zaledwie kilka sekund. Stosowanie systemu EASY-FIT pozwala również na korzystanie z przedłużacza dzięki czemu możliwe jest zwiększenie zasięgu pracy w zależności od potrzeb.

Przedłużane palniki plazmowe:

- Doskonała alternatywa dla palników gazowych
- Wysoka jakość cięcia trudno dostępnych elementów
- Błyskawiczna wymiana palnika dzięki systemowi EASY-FIT

Parametry techniczne

Rodzaj uchwytu	ręczny
Standard	SPARTUS®
Przedłużenie rękojeści [cm]	130
Prąd cięcia [A]	125A
Gaz	powietrze / N2
Cykl pracy [%]	60
Ciśnienie robocze [bar]	5.0-6.0
Przepływ powietrza [l/min]	295
Zাজারzenie łuku	bez HF
Wypływ gazu po zakończeniu cięcia	45s
Przyłącze	EASYFIT
Łuk pilotujący [A]	15-22

KATEGORIE PRODUKTU: [UCHWYTY PLAZMOWE XXL](#), [PLAZMA](#)

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.