

SP150M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (centralny wtyk)


Kod produktu:

04401

Parametry techniczne

Standard	SPARTUS®
Rodzaj uchwytu	maszynowy
Typ SPARTUS®	SP150
Prąd cięcia [A]	150
Gaz	powietrze / N2
Cykl pracy [%]	60
Ciśnienie robocze [bar]	4.5 - 5 (70psi)
Przepływ powietrza [l/min]	220
Sposób zajarzenia	HF
Długość [m]	6
Przyłącze	centralny wtyk
Wypływ gazu po zakończeniu cięcia	90 sek. (zalecane)

 KATEGORIE PRODUKTU: [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®, 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 wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.