

PT80H™ ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (1/4") (przewód koncentryczny)



Kod produktu:

09820CX

Parametry techniczne

Standard	PT™
Rodzaj uchwytu	ręczny
Typ PT™	PT80
Prąd cięcia [A]	30 - 80
Gaz	powietrze / N2
Cykl pracy [%]	60
Ciśnienie robocze [bar]	4.4 - 5
Przepływ powietrza [l/min]	160
Sposób zajarzenia	bez HF
Łuk pilotujący [A]	18 - 22
Długość [m]	6
Przyłącze	1/4"

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 wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.