

SP1650M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 7,5m (przyłącze POWERMAX® 1650)


Kod produktu:

03831CX-HY

Parametry techniczne

Standard	SPARTUS®
Rodzaj uchwytu	maszynowy
Typ SPARTUS®	SP1650
Prąd cięcia [A]	100
Gaz	powietrze / N2
Cykl pracy [%]	85
Ciśnienie robocze [bar]	5.1 bar (~70psi)
Przepływ powietrza [l/min]	260
Sposób zajarzenia	bez HF
Długość [m]	7.5
Przyłącze	PowerMax1650®
Grubość ciętej blachy [mm]	MAX: 19 ; Zalecane: 12

 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®, 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 wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.