

SP1250M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 7,5m (przyłącze POWERMAX® 1000/1250)


Kod produktu:

03830CX-HY

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Standard | SPARTUS® |
| Rodzaj uchwytu | maszynowy |
| Typ SPARTUS® | SP1250 |
| Prąd cięcia [A] | 40-80 |
| Gaz | powietrze / N2 |
| Cykl pracy [%] | 85 |
| Ciśnienie robocze [bar] | 4.8 |
| Przepływ powietrza [l/min] | 189 |
| Sposób zajarzenia | bez HF |
| Długość [m] | 7.5 |
| Przyłącze | PowerMax1000/1250® |
| Grubość ciętej blachy [mm] | MAX: 16 ; Zalecane: 10 |

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

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.