

MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=350]



Kod produktu:	SP28N-20-10-350
Cena netto:	17053.33 zł / szt.
Cena brutto:	20975.60 zł / szt.

* cena nie uwzględnia kosztów transportu

Opis produktu

ZAGWARANTUJ SOBIE TRWAŁE WSPARCIE ZE STOŁAMI MAXIMUS



STAL S355J2+N AZOTOWANA

Stal S355J2+N, wykorzystana do wykonania stołu, daje wysoką wytrzymałość i odporność na uderzenia, a plazmowe azotowanie spawanego blatu zwiększa ochronę przed korozją i odpryskami spawalniczymi

BLAT 25MM

Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

PODZIAŁKA MILIMETROWA

Naniesiona podziałka milimetrowa ułatwia precyzyjne zamontowanie elementu podczas obróbki

BOK 3D

Umożliwia zwiększenie powierzchni roboczej oraz łączenie blatów

SYSTEM D28

Otwory wiercone i frezowane o średnicy 28mm

Parametry techniczne

Format blatu	2000 x 1000 x 200mm
Wykonanie	spawany z powłoką ochronną (azotowany)
Materiał	stal S355J2+N wg normy EN 10025-2
Grubość blatu [mm]	25
Dokładność wykonania - pozioma [mm]	0.1/1000
Dokładność wykonania - pionowa [mm]	0.1/200
Standard	D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)
Nośność	2000kg/noga
Rodzaj nogi	ze stopami
Długość nogi	350mm

Ilość nóg	4szt
Całkowita wysokość stołu [mm]	590-630mm
Waga blatu [kg]	720kg

KATEGORIE PRODUKTU: STOŁY SPAWALNICZE

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.