

## HERMES 3D 1200 x 1200 x 200 [4 nogi z kółkami L=350]

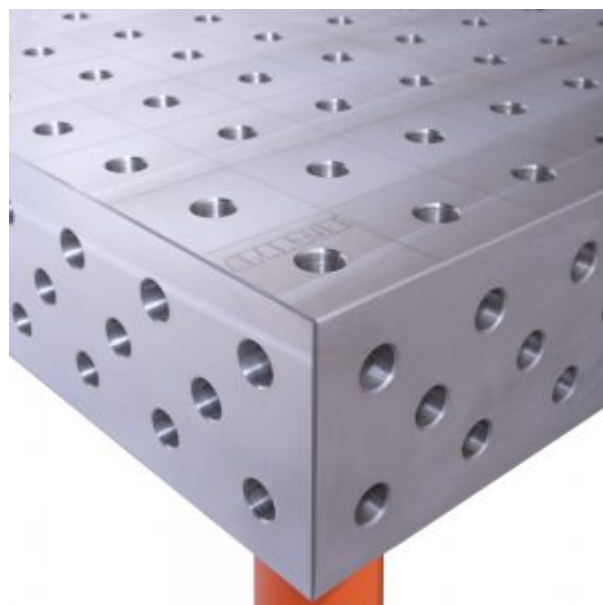


<b>Kod produktu:</b>	SP28W-12-12-350M
<b>Cena netto:</b>	9853.33 zł / szt.
<b>Cena brutto:</b>	12119.60 zł / szt.

\* cena nie uwzględnia kosztów transportu

Opis produktu

## POSTAW NA KOMFORT PODCZAS SPAWANIA, KORZYSTAJĄC ZE STOŁÓW HERMES!



STAL S355J2+N

Błat spawany ze stali S355J2+N, charakteryzującej się wysoką wytrzymałością i odpornością na uderzenia oraz odkształcenia, a także zapewniającą ochronę przed korozją i odpryskami spawalniczymi.

BLAT 25MM

Błat 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

<b>Format blatu</b>	1200 x 1200 x 200mm
<b>Wykonanie</b>	spawany
<b>Materiał</b>	stal S355J2+N wg normy EN 10025-2
<b>Grubość blatu [mm]</b>	25
<b>Dokładność wykonania - pozioma [mm]</b>	0.1/1000
<b>Dokładność wykonania - pionowa [mm]</b>	0.1/200
<b>Standard</b>	D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)
<b>Nośność</b>	2000kg/noga
<b>Rodzaj nogi</b>	z kółkami

<b>Długość nogi</b>	350mm
<b>Ilość nóg</b>	4szt
<b>Całkowita wysokość stołu [mm]</b>	660mm
<b>Waga blatu [kg]</b>	514kg

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®, 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.*