

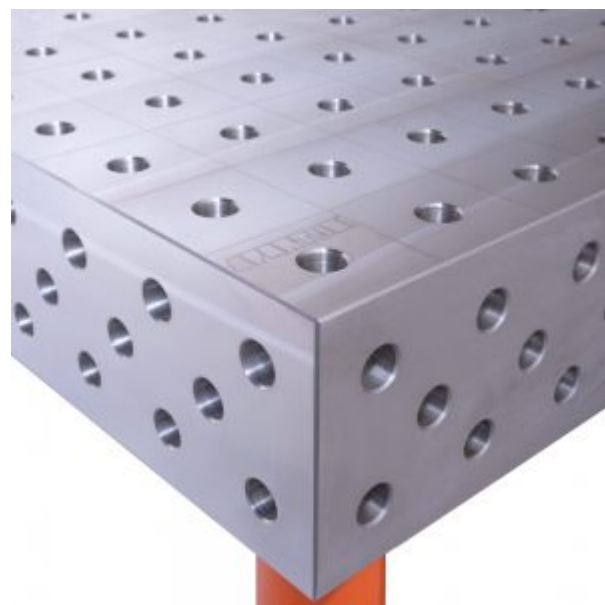
HERMES 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi z kółkami L=350]




* 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

Format blatu	2000 x 1000 x 200mm
Wykonanie	spawany
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	z kółkami

Długość nogi	350mm
Ilość nóg	4szt
Całkowita wysokość stołu [mm]	660mm
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 obowiązkowego 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.