



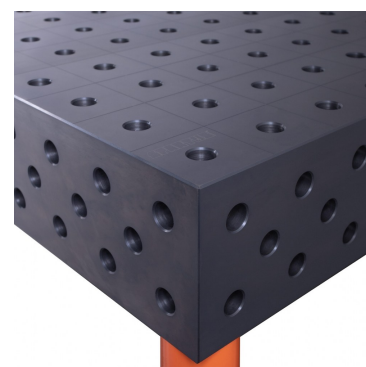
Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| MAXIMUS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=550] SP28N-15-10-550 | 12 920,00 zł / szt. VAT 23% 15 891,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=620] SP28N-15-10-620 | 12 920,00 zł / szt. VAT 23% 15 891,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=450] SP28N-15-10-450 | 12 920,00 zł / szt. VAT 23% 15 891,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=350] SP28N-15-10-350 | 12 920,00 zł / szt. VAT 23% 15 891,60 zł / szt. |
| MAXIMUS 3D 1500 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=200] SP28N-15-10-200 | 12 920,00 zł / szt. VAT 23% 15 891,60 zł / szt. |

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**
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**



Parametry techniczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Format blatu | 1500 x 1000 x 200mm |
| Wykonanie | spawany z powłoką ochronną (azotowany) |
| Materiał | stal S355J2+N wg normy EN 10025-2 |
| Grubość blatu | 25mm |
| Dokładność wykonania - pozioma | 0.3/1000mm |
| Dokładność wykonania - pionowa | 0.3/200mm |
| Standard | D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm) |
| Nośność | 2000kg/noga |
| Rodzaj nogi | ze stopą |
| Długość nogi | 550mm |
| Ilość nóg | 4szt. |
| Całkowita wysokość stołu | 800mm |
| Waga blatu | 535kg |
| Napięcie zasilania | - |