



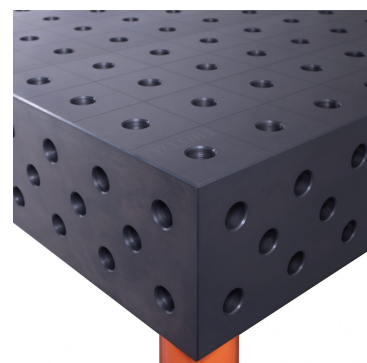
Warianty produktu

Indeks	Cena
MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=550] SP28N-30-15-550	31 320,00 zł / szt. VAT 23% 38 523,60 zł / szt.
MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=450] SP28N-30-15-450	31 320,00 zł / szt. VAT 23% 38 523,60 zł / szt.
MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=350] SP28N-30-15-350	31 320,00 zł / szt. VAT 23% 38 523,60 zł / szt.
MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=200] SP28N-30-15-200	31 320,00 zł / szt. VAT 23% 38 523,60 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**
Otwory wiercone i frezowane o średnicy 28mm



Parametry techniczne

Parametry techniczne

Format blatu	3000 x 1500 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	6szt.
Całkowita wysokość stołu	800mm
Waga blatu	1500kg
Napięcie zasilania	-