



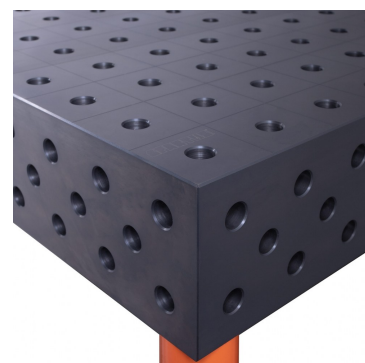
## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=550]</b><br>SP28N-30-15-550 | <b>31 320,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>38 523,60 zł / szt. |
| <b>MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=450]</b><br>SP28N-30-15-450 | <b>31 320,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>38 523,60 zł / szt. |
| <b>MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=350]</b><br>SP28N-30-15-350 | <b>31 320,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>38 523,60 zł / szt. |
| <b>MAXIMUS 3D 3000 x 1500 x 200 [6 nóg ze stopami L=200]</b><br>SP28N-30-15-200 | <b>31 320,00 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Format blatu</b>                   | <b>3000 x 1500 x 200mm</b>                       |
| <b>Wykonanie</b>                      | <b>spawany z powłoką ochronną (azotowany)</b>    |
| <b>Materiał</b>                       | <b>stal S355J2+N wg normy EN 10025-2</b>         |
| <b>Grubość blatu</b>                  | <b>25mm</b>                                      |
| <b>Dokładność wykonania - pozioma</b> | <b>0.1/1000mm</b>                                |
| <b>Dokładność wykonania - pionowa</b> | <b>0.1/200mm</b>                                 |
| <b>Standard</b>                       | <b>D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)</b> |
| <b>Nośność</b>                        | <b>2000kg/noga</b>                               |
| <b>Rodzaj nogi</b>                    | <b>ze stopą</b>                                  |
| <b>Długość nogi</b>                   | <b>550mm</b>                                     |
| <b>Ilość nóg</b>                      | <b>6szt.</b>                                     |
| <b>Całkowita wysokość stołu</b>       | <b>800mm</b>                                     |
| <b>Waga blatu</b>                     | <b>1500kg</b>                                    |
| <b>Napięcie zasilania</b>             | <b>-</b>   |