

Kod produktu: SP28N-20-10-350M



## Warianty produktu

| Indeks   | Cena   |
|--|--|
| <b>MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi z kółkami L=350]</b><br>SP28N-20-10-350M | <b>17 586,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>21 631,60 zł / szt. |
| <b>MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi z kółkami L=620]</b><br>SP28N-20-10-620M | <b>17 586,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>21 631,60 zł / szt. |
| <b>MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi z kółkami L=550]</b><br>SP28N-20-10-550M | <b>17 586,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>21 631,60 zł / szt. |
| <b>MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi z kółkami L=450]</b><br>SP28N-20-10-450M | <b>17 586,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>21 631,60 zł / szt. |
| <b>MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi z kółkami L=200]</b><br>SP28N-20-10-200M | <b>17 586,67 zł / szt.</b><br>VAT 23%<br>21 631,60 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**

Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

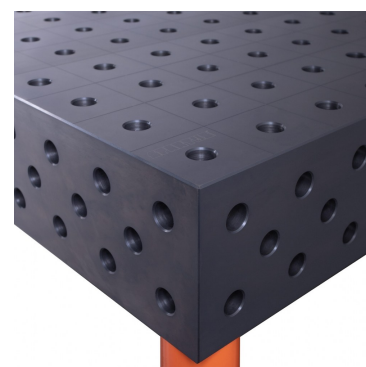
- **PODZIAŁKA MILIMETROWA**

Naniesiona podziałka milimetrowa ułatwia precyzyjne zamontowanie elementu podczas obróbki

- **BOK 3D**

Umożliwia zwiększenie powierzchni roboczej oraz łączenie blatów

- **SYSTEM D28**



## Parametry techniczne

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Format blatu</b>                   | <b>2000 x 1000 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>0.3/1000mm</b>                                |
| <b>Dokładność wykonania - pionowa</b> | <b>0.3/200mm</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>z kółkiem</b>                                 |
| <b>Długość nogi</b>                   | <b>350mm</b>                                     |
| <b>Ilość nóg</b>                      | <b>4szt.</b>                                     |
| <b>Całkowita wysokość stołu</b>       | <b>670mm</b>                                     |
| <b>Waga blatu</b>                     | <b>720kg</b>                                     |
| <b>Napięcie zasilania</b>             | <b>-</b>   |