

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/stol-spawalniczy-gpph-plus-12mm-1200-x-800-mm-p-5571.html>



## Stół spawalniczy GPPH PLUS 12mm - 1200 x 800 mm

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>TWT.PLUS.12080</b>
Kod producenta	<b>TWT_PLUS_120x80</b>
Producent	<b>GPPH</b>

### Opis produktu

**UWAGA!! Produkt na zapytanie i na zamówienie.** Prosimy o kontakt mailowy w celu dokonania zamówienia. Dostępne różne warianty linii PLUS. Można dostosować do własnych preferencji: rozmiar, system otworów, siatkę oraz nogi.

### Stół Spawalniczy PLUS 1200 x 800 mm

**Stoły spawalnicze** wykorzystywane są tam, gdzie potrzebna jest precyzja podczas spawania. Używane są do spawania manualnego lub zrobotyzowanego. Zapewniają także ergonomiczną i szybką pracę przy zachowaniu precyzji oraz powtarzalność wykonywanych konstrukcji.

Blaty stołów GPPH PLUS mają grubość **12mm**, posiadają **gęste ożebrowanie**, co wpływa na idealnie płaską powierzchnię roboczą. Stół o wymiarze 1200x800 mm ma 1 żebro wzdłużne i 2 żebra poprzeczne. Masywna i sztywna podbudowa blatu stołu gwarantuje najwyższą stabilność podczas użytkowania oraz zabezpieczenie przed odkształceniem. Tolerancja płaskości stołu na całym blacie wynosi **±0,3 mm**.



**Frezowane i fazowane** otwory w blacie Stołu wpływają na łatwy montaż i demontaż narzędzi podczas pracy. Przyczynia się



## Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A  
94-103 Łódź  
NIP: 7272797306  
sklep@ass.info.pl

to także do ich mniejszego zużycia – nie potrzebujesz dużej siły do ich montażu i demontażu. Tolerancja wykonania otworów stołu spawalniczego wynosi  $\pm 0,05$  mm.

**Grawerowana podziałka** blatu stołu to pionowe i poziome linie w siatce 100x100mm. Jest ona punktem odniesienia przy układaniu konstrukcji i podczas montażu narzędzi.

Nogi w stołach spawalniczych PLUS mają nośność **500 kg/noga**.



### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**System:**  $\Phi 16$  ,  $\Phi 28$

**Siatka:** 100x100mm , 50x50mm , Diagonalna

**Nogi:** Na kołach , Na stopach

### Parametry

- **System:**  $\Phi 16$  lub  $\Phi 28$
- **Siatka:** 50x50mm, 100x100mm lub diagonalna
- **Nogi:** na kołach lub na stopach
- **Grubość blatu:** 12mm
  
- **Nośność:** 500kg / noga
- **Otwory:** frezowane i fazowane
- **Grawerowana podziałka:** tak, siatka 100x100 mm
- **Wzmocnienie żebrami:** tak
- **Profil nóg:** 80x80x4 mm
- **Tolerancja płaskości stołu (na całości blatu):**  $\pm 0,3$  mm



**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

- 
- **Tolerancja wykonania otworów:  $\pm 0,05$  mm**