



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/stol-spawalniczy-gpph-plus-12mm-2400-x-1200-mm-p-5577.html>

Stół spawalniczy GPPH PLUS 12mm - 2400 x 1200 mm



Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	TWT.PLUS.240120
Kod producenta	TWT_PLUS_240x120
Producent	GPPH

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 2400 x 1200 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 2400x1200 mm ma 2 żebra wzdłużne i 5 żebra podłużne. 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