



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/stol-spawalnicy-gpph-eco-8mm-1000-x-600-mm-p-5579.html>



Stół spawalniczy GPPH ECO 8mm - 1000 x 600 mm

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	TWT.ECO.10060
Kod producenta	TWT_ECO_100x60
Producent	GPPH

Opis produktu

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

Stół Spawalniczy ECO 1000 x 600 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 ECO mają grubość **8mm**, posiadają **gęste ożebrowanie**, co wpływa na idealnie płaską powierzchnię roboczą. Stół o wymiarze 1000x600 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 $\pm 0,5$ mm, a tolerancja wykonania otworów stołu spawalniczego wynosi $\pm 0,1$ mm.



Grawerowana podziałka blatu stołu to pionowe i poziome linie w siatce 100x100mm. Jest ona punktem odniesienia przy



Automatyka Spawalnictwo Serwis

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

układaniu konstrukcji i podczas montażu narzędzi.

Nogi w stołach spawalniczych ECO mają nośność **250 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:** 8mm

- **Nośność:** 250kg / noga
- **Otwory:** frezowane i fazowane
- **Grawerowana podziałka:** tak, siatka 100x100 mm
- **Wzmocnienie żebrami:** tak
- **Profil nóg:** 60x60x4 mm
- **Tolerancja płaskości stołu (na całości blatu):** $\pm 0,5$ mm
- **Tolerancja wykonania otworów:** $\pm 0,1$ mm