



## SchweiÃ?tisch PRO auf RÄ¼dern 3000x1480 mm 28-diag

### SchweiÃ?tisch auf RÄ¼dern – Serie PRO

Die Profi-SchweiÃ?tische von GPPH gibt es in drei Serien: PRO (SchweiÃ?platte 15mm), PLUS (SchweiÃ?platte 12mm) sowie ECO (SchweiÃ?platte 8mm). Jede Serie hat 10 verschiedene Plattformabmessungen zur Auswahl.

Sie kÄ¶nnen sie Ä¼berall dort nutzen, wo PrÄ¼zision beim SchweiÃ?en gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen SchweiÃ?en nutzen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unnÄ¶tliche Verbesserungen ausgefÄ¼hrt!

Der gÄ¼nstige und stabile SchweiÃ?tisch gewÄ¼rleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der PrÄ¼zision sowie die Wiederholbarkeit der ausgefÄ¼hrten Konstruktionen. Alle SchweiÃ?tische kÄ¶nnen mit FÄ¼Ã?en oder wahlweise mit RÄ¼dern ausgefÄ¼hrt werden.

Je nach Ihren PrÄ¼ferenzen kÄ¶nnen Sie ihren SchweiÃ?tische PRO aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wÄ¼hlen:

- Ä¼ 28 mm im Raster 100x100 mm
- Ä¼ 28 mm im Diagonalraster
- Ä¼ 16 mm im Raster 100x100 mm
- Ä¼ 16 mm im Diagonalraster
- Ä¼ 16 mm im Raster 50x50 mm

### Tischplatte vom SchweiÃ?tisch – SchweiÃ?platte in hoher QualitÄ¼t

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemÄ¼Ä¼ der Norm ISO 2768-1 gefertigt. Jede Tischplatte hat eine gravierte Skala. Die gravierte Skala besteht aus senkrechten und waagerechten Linien im Raster 100x100mm. Sie bildet den Referenzpunkt beim Legen der Konstruktion und bei der Montage der Werkzeuge. Bei der Nutzung der Messwerkzeuge kÄ¶nnen Sie entsprechend Ihrer Konstruktion so stellen, damit die gewÄ¼nschte Abmessung erlangt wird.

Alle Tische haben dichte Rippung, was sich in der flachen ArbeitsflÄ¼che auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert hÄ¶chste StabilitÄ¼t bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Deformierung. Die SeitenwÄ¼nde der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweitungstoleranz von  $\hat{A}\pm 0,3\hat{A}^\circ$  gefertigt.

**Skü :** 28DIAGKTWTPRO300x148