



## SchweiÃ?tisch PLUS auf RÃ¤dern 2400x1200 mm 28-100x100

### SchweiÃ?tisch auf RÃ¤dern – Serie PLUS

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 kÃ¶nnen sie Ã¼berall dort nutzen, wo PrÃ¤zision beim SchweiÃ?en gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen SchweiÃ?en nutzen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unnÃ¶tige Verbesserungen ausgefÃ¼hrt!

Der gÃ¼nstige und stabile SchweiÃ?tisch gewÃ¤hrleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der PrÃ¤zision sowie die Wiederholbarkeit der ausgefÃ¼hrten Konstruktionen. Alle SchweiÃ?tische kÃ¶nnen mit FÃ¼Ã?en oder wahlweise mit RÃ¤dern ausgefÃ¼hrt werden.

Je nach Ihren PrÃ¤ferenzen kÃ¶nnen Sie ihren **SchweiÃ?tische PLUS** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wÃ¤hlen:

Ã, 28 mm im Raster 100x100 mm

Ã, 28 mm im Diagonalraster

Ã, 16 mm im Raster 100x100 mm

Ã, 16 mm im Diagonalraster

Ã, 16 mm im Raster 50x50 mm

### Tischplatte vom SchweiÃ?tisch – SchweiÃ?platte in hoher QualitÃ¤t

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemÃ¤Ã? 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 kÃ¶nnen Sie entsprechend Ihrer Konstruktion so stellen, damit die gewÃ¼nschte Abmessung erlangt wird.

Alle Tische haben dichte Rippung, was sich in der flachen ArbeitsflÃ¤che auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert hÃ¶chste StabilitÃ¤t bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Deformierung. Die SeitenwÃ¤nde der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

**Sku** : 28100x100KTWTPLUS240x120