



## SchweiÃ?tisch ECO 2400Ã?1200 mm 28-100Ã?100

## SchweiÄ?tisch auf FļÃ?en â?? Serie ECO

Die Profi-SchweiÄ?tische von GPPH gibt es in drei Serien: PRO (SchweiÄ?platte 15mm), PLUS (SchweiÄ?platte 12mm) sowie **ECO (SchweiÄ?platte 8mm)**. Jede Serie hat 10 verschiedene Plattformabmessungen zur Auswahl. Sie kĶnnen sie ļberall dort nutzen, wo PrĤzision beim SchweiÄ?en gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen SchweiÄ?en nutzen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unnĶtige Verbesserungen ausgefļhrt! Der gļnstige und stabile SchweiÄ?tisch gewĤhrleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der PrĤzision sowie die Wiederholbarkeit der ausgefļhrten Konstruktionen. Alle SchweiÄ?tische kĶnnen mit FļÄ?en oder wahlweise mit RĤdern ausgefļhrt werden.

Je nach Ihren PrĤferenzen kĶnnen Sie ihren **SchweiÄ?tische ECO** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wĤhlen:

Ã, 28 mm im Raster 100Ã?100 mm

Ã, 28 mm im Diagonalraster

Ã, 16 mm im Raster 100Ã?100 mm

à 16 mm im Diagonalraster

Ã. 16 mm im Raster 50Ã?50 mm

## Tischplatte vom SchweiÃ?tisch â?? SchweiÃ?platte in hoher Qualität

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemäÃ? 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 können Sie entsprechend Ihrer Konstruktion so stellen, damit die gewünschte Abmessung erlangt wird. Alle Tische haben dichte Rippung, was sich in der flachen Arbeitsfläche auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert höchste Stabilität bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Deformierung. Die Seitenwände der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von ±0,3° gefertigt.

## **Technische Details**

- Tischlänge 2400 mm
- Tischbreite 1200 mm
- Tischplatte 8 mm
- Tragfähigkeit pro Bein 250 kg
- Beinprofil 60x60x4 mm
- SchweiÃ?platten-Material Stahl
- Ausführung mit FüÃ?en
- SchweiÄ?platte Gitter 100Ä?100/Bohrung 28
- Vermerk ECOSTF2400x1200



**Sku**: 28100x100STWTECO240x120