



## SchweiÃ?tisch ECO 3000Ã?1480 mm 28-100Ã?100

## Schwei�tisch auf FüÃ?en â?? Serie ECO

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 können sie ýberall dort nutzen, wo Präzision beim SchweiÃ?en gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen SchweiÃ?en nutzen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unnötige Verbesserungen ausgefýhrt!

Der günstige und stabile SchweiÃ?tisch gewährleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der Präzision sowie die Wiederholbarkeit der ausgeführten Konstruktionen. Alle SchweiÃ?tische können mit FüÃ?en oder wahlweise mit Rädern ausgeführt werden.

Je nach Ihren Präferenzen können Sie ihren **SchweiÃ?tische ECO** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wählen:

Ã, 28 mm im Raster 100Ã?100 mm

Ã, 28 mm im Diagonalraster

Ã, 16 mm im Raster 100Ã?100 mm

Ã, 16 mm im Diagonalraster

Ã, 16 mm im Raster 50Ã?50 mm

## Tischplatte vom SchweiÄ?tisch â?? SchweiÄ?platte in hoher QualitĤt

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemĤÄ? 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 kĶnnen Sie entsprechend Ihrer Konstruktion so stellen, damit die gewļnschte Abmessung erlangt wird.

Alle Tische haben dichte Rippung, was sich in der flachen ArbeitsflĤche auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert hĶchste StabilitĤt bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Deformierung. Die SeitenwĤnde der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von ±0,3° gefertigt.

## **Technische Details**

- TischlĤnge 3000 mm
- Tischbreite 1480 mm
- Tischplatte 8 mm
- Tragfähigkeit pro Bein 250 kg
- Beinprofil 60x60x4 mm
- SchweiÃ?platten-Material Stahl



- Ausführung mit FüÃ?en
  SchweiÃ?platte Gitter 100Ã?100/Bohrung 28
  Vermerk ECOSTF3000x1480

**Sku**: 28100x100STWTECO300x148