



## Schwei\u00dftisch PLUS auf R\u00e4dchen 1200x1200 mm 16-50x50

### Schwei\u00dftisch auf R\u00e4dchen – Serie PLUS

Die Profi-Schwei\u00dftische von GPPH gibt es in drei Serien: PRO (Schwei\u00dfplatte 15mm), **PLUS (Schwei\u00dfplatte 12mm)** sowie ECO (Schwei\u00dfplatte 8mm). Jede Serie hat 10 verschiedene Plattformabmessungen zur Auswahl.

Sie k\u00f6nnen sie \u00fcberall dort nutzen, wo Pr\u00e4zision beim Schwei\u00dfen gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen Schwei\u00dfen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unn\u00f6tige Verbesserungen ausgef\u00fchrt!

Der g\u00fcnstige und stabile Schwei\u00dftisch gew\u00e4hrleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der Pr\u00e4zision sowie die Wiederholbarkeit der ausgef\u00fchrten Konstruktionen. Alle Schwei\u00dftische k\u00f6nnen mit F\u00e4\u00dfen oder wahlweise mit R\u00e4dchen ausgef\u00fchrt werden.

Je nach Ihren Pr\u00e4ferenzen k\u00f6nnen Sie ihren **Schwei\u00dftische PLUS** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen w\u00e4hlen:

\u25aa 28 mm im Raster 100x100 mm

\u25aa 28 mm im Diagonalraster

\u25aa 16 mm im Raster 100x100 mm

\u25aa 16 mm im Diagonalraster

\u25aa 16 mm im Raster 50x50 mm

### Tischplatte vom Schwei\u00dftisch – Schwei\u00dfplatte in hoher Qualit\u00e4t

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gem\u00e4\u00df 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 k\u00f6nnen Sie entsprechend Ihrer Konstruktion so stellen, damit die gew\u00fcnschte Abmessung erlangt wird.

Alle Tische haben dichte Rippung, was sich in der flachen Arbeitsfl\u00e4che auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert h\u00f6chste Stabilit\u00e4t bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Deformierung. Die Seitenw\u00e4nde der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

**Sku :** 1650x50KTWTPLUS120x120