



## Edelstahl SchweiÃ?tisch PLUS 1200x1000 mm 16-diag

### Edelstahl SchweiÃ?tisch auf FÄ¼Ä?en – Serie PLUS

Die **Profi-Edelstahl-SchweiÃ?tische** von GPPH gibt es in zwei Serien: PRO (Edelstahl SchweiÃ?platte 15mm) und **PLUS (Edelstahl SchweiÃ?platte 12mm)**. 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 mit Edelstahl-SchweiÃ?platte gewÄ¶hrliefert auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der PrÄ¼zision sowie die Wiederholbarkeit der ausgefÄ¼hrten Konstruktionen. Alle SchweiÃ?tische kÄ¶nnen mit FÄ¼Ä?en oder wahlweise mit RÄ¼dern ausgefÄ¼hrt werden.

Je nach Ihren PrÄ¼ferenzen kÄ¶nnen Sie ihren **Edelstahl SchweiÃ?tisch PRO** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wÄ¶hlen:

- 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 Ä¶? SchweiÃ?platte in Edelstahl

Die **rostfreien SchweiÃ?tische** der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der GÄ¼te 1.4301 gefertigt, der eine bessere elektrische LeitfÄ¶higkeit im Vergleich zum gewÄ¶hnlichen Stahl hat Ä¶? elektrischer Widerstand bei 20Ä°C = 0,73 (Î© mmÄ²)/m. Sie kÄ¶nnen von Ihnen Ä¼berall dort eingesetzt werden, wo ein prÄ¼zises SchweiÃ?en von rostfreiem Stahl erforderlich ist. Die rostfreien SchweiÃ?tische sind durch hohe VerarbeitungsqualitÄ¶t und VerschleiÄ?festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und KorrosionsbestÄ¶ndigkeit versichert. Bei der Arbeit mit SchweiÃ?tischen GPPHINOX sind beim SchweiÃ?en von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine KorrosionsausbrÄ¼che zu befÄ¼rchten.

Durch die Verwendung von INOX-Tischen werden Ihre Konstruktionen prÄ¼zise und genau ausgefÄ¼hrt, ohne die Notwendigkeit von Ä¶nderungen und Korrekturen. Sie gewÄ¶hrliefern ein ergonomisches und effizientes Arbeiten bei gleichzeitig hoher QualitÄ¶t und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen.



Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgeföhrt (mehr Informationen über die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). Darüber hinaus, wie bei herkömmlichen Schweißtischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen Arbeitsfläche föhrt (Ebenheitstoleranz von  $\pm 0,3$  mm über die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewährleistet maximale Stabilität bei der Benutzung und schützt vor Verformung. Die Höhe von Seitenwänden der Tische beträgt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

### Technische Details

- Tischlänge 1200 mm
- Tischbreite 1000 mm
- Tischplatte 12 mm
- Tragfähigkeit pro Bein 500 kg
- Beinprofil 80x80x4 mm
- Schweißplatten-Material Edelstahl
- Ausführung mit Füßen
- Schweißplatte Gitter diagonal/Bohrung 16
- Vermerk PLUSSTFE1200x1000

**Sku :** 16DIAGSINOXPLUS120x100