



## Edelstahl SchweiÃ?tisch PLUS 1200x800 mm 16-diag

### Edelstahl SchweiÃ?tisch auf FÃ¼Ã?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 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 mit Edelstahl-SchweiÃ?platte 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 **Edelstahl SchweiÃ?tisch PRO** 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 â?? SchweiÃ?platte in Edelstahl

Die **rostfreien SchweiÃ?tische** der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der GÃ¼te 1.4301 gefertigt, der eine bessere elektrische LeitfÃ;higkeit im Vergleich zum gewÃ¶hnlichen Stahl hat â?? elektrischer Widerstand bei 20Â°C = 0,73 (Î© mmÂ²)/m. Sie kÃ¶nnen von Ihnen Ã¼berall dort eingesetzt werden, wo ein prÃ;zises SchweiÃ?en von rostfreiem Stahl erforderlich ist. Die rostfreien SchweiÃ?tische sind durch hohe VerarbeitungsqualitÃ;t und VerschleiÃ?festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und KorrosionsbestÃ;ndigkeit versichert. Bei der Arbeit mit SchweiÃ?tischen GPPHINOX sind beim SchweiÃ?en von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine KorrosionsausbrÃ¼che zu befÃ¼rchten.

Durch die Verwendung von INOX-Tischen werden Ihre Konstruktionen prÃ;zise und genau ausgefÃ¼hrt, ohne die Notwendigkeit von Ã;nderungen und Korrekturen. Sie gewÃ¶hrleisten ein ergonomisches und effizientes Arbeiten bei gleichzeitig hoher QualitÃ;t und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen.

Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgefÃ¼hrt (mehr Informationen Ã¼ber die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). DarÃ¼ber hinaus, wie bei herkÃ¶mmlichen SchweiÃ?tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen ArbeitsflÃ;che fÃ¼hrt (Ebenheitstoleranz von  $\pm 0,3$  mm Ã¼ber die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewÃ¶hrleistet maximale StabilitÃ;t bei der Benutzung und schÃ;tzt vor Verformung. Die HÃ;he von SeitenwÃ;nden der Tische betrÃ;gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von

No image found

---

Â±0,3Â° gefertigt.

**Sku :** 16DIAGSINOXPLUS120x80