



## Edelstahl SchweiÃ?tisch PLUS auf RÄ¼dern 1200x1000 mm 16-50x50

### Edelstahl SchweiÃ?tisch auf RÄ¼dern – 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 gewÄ¼hrleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der PrÄ¼zision sowie die Wiederholbarkeit der ausgefÄ¼hrten Konstruktionen. Alle SchweiÃ?tische kÄ¶nnen mit FÄ¼Ã?en oder wahlweise mit RÄ¼dern ausgefÄ¼hrt werden.

Je nach Ihren PrÄ¼ferenzen kÄ¶nnen Sie ihren **Edelstahl SchweiÃ?tisch PRO** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wÄ¼hlen:

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

Der **Edelstahl-SchweiÃ?tisch ist mit RÄ¼dern** ausgestattet und kann spielend an eine andere Position bewegt werden.

### 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 LeitfÄ¼higkeit 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 VerschleiÃ?festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und KorrosionsbestÄ¼ndigkeit 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 Ä¼nderungen und Korrekturen. Sie gewÄ¼hrleisten 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 ausgefÄ¼hrt (mehr Informationen Ä¼ber die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). DarÄ¼ber hinaus, wie bei herkÄ¶mmlichen SchweiÃ?tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen ArbeitsflÄ¶che fÄ¼hrt (Ebenheitstoleranz von Ä¼±0,3 mm Ä¼ber die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die



robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gewÄ¼hrleistet maximale StabilitÄ¼t bei der Benutzung und schÄ¼tzt vor Verformung. Die HÄ¼he von SeitenwÄ¼nden der Tische betrÄ¼gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

### Technische Details

- TischlÄ¼nge 1200 mm
- Tischbreite 1000 mm
- Tischplatte 12 mm
- TragfÄ¼higkeit pro Bein 500 kg
- Beinprofil 80x80x4 mm
- SchweiÄ¼platten-Material Edelstahl
- AusfÄ¼hrung mit RÄ¼dern
- SchweiÄ¼platte Gitter 50x50/Bohrung 16
- Vermerk PLUSSTRE1200x1000

**Sku :** 1650x50KINOXPLUS120x100