



## Edelstahl SchweiÃtisch PRO 1200x1000 mm 16-50x50

### Edelstahl SchweiÃtisch auf FÃ¼Ãen – Serie PRO

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 ( $\Omega$  mm<sup>2</sup>/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 herkommlichen 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 schÃ¼tzt vor Verformung. Die HÃ¶he von SeitenwÃ¤nden der Tische betrÃ¤gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von



---

Â±0,3Â° gefertigt.

**Sku :** 1650x50SINOXPRO120x100