



Edelstahl SchweiÃ?tisch PLUS 2400x1200 mm 16-100x100

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 20Ã°C = 0,73 (\hat{c} mm²)/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 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 2400 mm
- Tischbreite 1200 mm
- Tischplatte 12 mm
- Tragfähigkeit pro Bein 500 kg
- Beinprofil 80x80x4 mm
- Schweißplatten-Material Edelstahl
- Ausführung mit Füßen
- Schweißplatte Gitter 100x100/Bohrung 16
- Vermerk PLUSSTFE2400x1200

Sku : 16100x100SINOXPLUS240x120