



Edelstahl SchweiÃ?tisch PRO 1200Ã?1000 mm 16-diag

Edelstahl SchweiÃ?tisch auf FÃ¼Ã?en â?? 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 RÃ¼ndern 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 100Ã?100 mm
- Ã, 28 mm im Diagonalraster
- Ã, 16 mm im Raster 100Ã?100 mm
- Ã, 16 mm im Diagonalraster
- Ã, 16 mm im Raster 50Ã?50 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 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 $\hat{\pm}0,3$ 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 $\hat{\pm}0,3\hat{\circ}$ gefertigt.



Technische Details

- Tischlänge 1200 mm
- Tischbreite 1000 mm
- Tischplatte 15 mm
- Tragfähigkeit pro Bein 700 kg
- Beinprofil 100x100x4 mm
- Schweißplatten-Material Edelstahl
- Ausführung mit Füßen
- Schweißplatte Gitter diagonal/Bohrung 16
- Vermerk PROSTFE1200x1000

Sku : 16DIAGSINOXPRO120x100