



Edelstahl SchweiÃ?tisch PLUS auf RÄ¼dern 1000x600 mm 16-100x100

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 kÄ¼nnen 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 unnÄ¼tliche 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 kÄ¼nnen mit FÄ¼Ã?en oder wahlweise mit RÄ¼dern ausgefÄ¼hrt werden.

Je nach Ihren PrÄ¼ferenzen kÄ¼nnen 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 Ä¼? 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 gewÄ¼hnlichen Stahl hat Ä¼? elektrischer Widerstand bei 20Ä¼C = 0,73 (Ä¼ mmÄ¼)/m. Sie kÄ¼nnen von Ihnen Ä¼berall dort eingesetzt werden, wo ein prÄ¼zises SchweiÃ?en von rostfreiem Stahl erforderlich ist. Die rostfreien SchweiÃ?tische sind durch hohe VerarbeitungsqualitÄ¼t 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 QualitÄ¼t 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 herkÄ¼mmlichen SchweiÃ?tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen ArbeitsflÄ¼che fÄ¼hrt (Ebenheitstoleranz von $\pm 0,3$ 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



Â±0,3Â° gefertigt.

Technische Details

- TischlÃ¤nge 1000 mm
- Tischbreite 600 mm
- Tischplatte 12 mm
- TragfÃ¤higkeit pro Bein 500 kg
- Beinprofil 80x80x4 mm
- SchweiÃ¶platten-Material Edelstahl
- AusfÃ¼hrung mit RÃ¤dern
- SchweiÃ¶platte Gitter 100x100/Bohrung 16
- Vermerk PLUSSTRE1000x600

Sku : 16100x100KINOXPLUS100x60