



Edelstahl SchweiÃ?tisch PLUS auf RÃ¼ndern 2400x1200 mm 16-diag

Edelstahl SchweiÃ?tisch auf RÃ¼ndern – 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 gewÃ¼hrt 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 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

Der **Edelstahl-SchweiÃ?tisch** ist mit **RÃ¼ndern** ausgestattet und kann spielend an eine andere Position bewegt werden.

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 LeitÃ¼higkeit im Vergleich zum gewÃ¶hnlichen Stahl hat â?? elektrischer Widerstand bei 20Ã°C = 0,73 (Î© mmÃ²)/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 gewÃ¼hren 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 $\pm 0,3$ mm Ã¼ber 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.

Sku : 16DIAGKINOXPLUS240x120