



Edelstahl SchweiÃ?tisch PLUS auf RÃ?dern 1200x1200 mm 28-diag

Edelstahl SchweiÃ?tisch auf RÃ?dern – 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

Der **Edelstahl-SchweiÃ?tisch** ist mit **RÃ?dern** 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 LeitfÃ¤higkeit 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 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 $\pm 0,3$ mm Ã¼ber die gesamte Tischplattenabmessung). Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Die

robuste und steife Konstruktion der Tischplatte gew\u00e4hrleistet maximale Stabilit\u00e4t bei der Benutzung und sch\u00fctzt vor Verformung. Die H\u00f6he von Seitenw\u00e4nden der Tische betr\u00e4gt 200 mm, sie werden mit einer Abweichungstoleranz von $\pm 0,3^\circ$ gefertigt.

Sku : 28DIAGKINOXPLUS120x120