



Edelstahl SchweiÄ?tisch PLUS auf RĤdern 3000Ä?1480 mm 16-diag

Edelstahl SchweiÄ?tisch auf RĤdern â?? 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 $k\tilde{A}\P$ nnen sie $\tilde{A}\%$ berall dort nutzen, wo $Pr\tilde{A}$ zision beim Schwei \tilde{A} ?en gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen Schwei \tilde{A} ?en nutzen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unn $\tilde{A}\P$ tige Verbesserungen ausgef $\tilde{A}\%$ hrt!

Der günstige und stabile SchweiÃ?tisch mit Edelstahl-SchweiÃ?platte gewährleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der Präzision sowie die Wiederholbarkeit der ausgeführten Konstruktionen. Alle SchweiÃ?tische können mit FüÃ?en oder wahlweise mit Rädern ausgeführt werden.

Je nach Ihren PrĤferenzen kĶnnen Sie ihren **Edelstahl SchweiÄ?tisch PRO** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wĤhlen:

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

Der Edelstahl-SchweiÄ?tisch ist mit RĤdern ausgestattet und kann spielend an eine andere Position bewegt werden.

Tischplatte vom SchweiÄ?tisch â?? SchweiÄ?platte in Edelstahl

Die **rostfreien SchweiÄ?tische** der INOX-Serie sind aus rostfreiem Stahl der Güte 1.4301 gefertigt, der eine bessere elektrische Leitfähigkeit im Vergleich zum gewöhnlichen Stahl hat â?? elektrischer Widerstand bei 20°C = 0,73 (Ω mm²)/m. Sie können von Ihnen überall dort eingesetzt werden, wo ein präzises SchweiÃ?en von rostfreiem Stahl erforderlich ist. Die rostfreien SchweiÃ?tische sind durch hohe Verarbeitungsqualität und VerschleiÃ?festigkeit gekennzeichnet. Sie sind aus rostfreiem Stahl mit hohem Chromgehalt gefertigt, was die Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit versichert. Bei der Arbeit mit SchweiÃ?tischen GPPHINOX sind beim SchweiÃ?en von Edelstahlkonstruktionen keine Eisenausscheidungen und keine Korrosionsausbrüche zu befürchten.

Durch die Verwendung von INOX-Tischen werden Ihre Konstruktionen <u>prĤzise und genau</u> ausgefļhrt, ohne die Notwendigkeit von Ã?nderungen und Korrekturen. Sie gewĤhrleisten ein <u>ergonomisches und effizientes Arbeiten</u> bei gleichzeitig hoher Qualität und Wiederholbarkeit der hergestellten Konstruktionen.

Jede Tischplatte der INOX-Serie ist mit einer eingravierten Skala ausgeführt (mehr Informationen über die eingravierte Skala finden Sie auf der Seite 3). Darüber hinaus, wie bei herkömmlichen SchweiÃ?tischen, werden die Tischplatten mit einer robusten und dichten Verrippung versehen, welche zu einer perfekt ebenen Arbeitsfläche führt (Ebenheitstoleranz von ±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 ±0,3° gefertigt.

Technische Details

- TischlĤnge 3000 mm
- Tischbreite 1480 mm
- Tischplatte 12 mm
- Tragfähigkeit pro Bein 500 kg
- Beinprofil 80x80x4 mm
- SchweiÃ?platten-Material Edelstahl
- Ausführung mit Rädern
- SchweiÃ?platte Gitter diagonal/Bohrung 16
- Vermerk PLUSSTRE3000x1480

Sku: 16DIAGKINOXPLUS300x148