



Schweißtisch ECO auf RÄ¼dern 1000x1000 mm 16-diag

Schweißtisch auf RÄ¼dern – Serie ECO

Die Profi-Schweißtische von GPPH gibt es in drei Serien: PRO (Schweißtische 15mm), PLUS (Schweißtische 12mm) sowie **ECO (Schweißtische 8mm)**. Jede Serie hat 10 verschiedene Plattformabmessungen zur Auswahl. Sie kÄ¼nnen sie Ä¼berall dort nutzen, wo PrÄ¼zision beim Schweißen gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen Schweißen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unnÄ¼tztliche Verbesserungen ausgef¼hrt! Der gÄ¼nstige und stabile Schweißtisch gewÄ¼rleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der PrÄ¼zision sowie die Wiederholbarkeit der ausgef¼hrt Konstruktionen. Alle Schweißtische kÄ¼nnen mit FÄ¼ßen oder wahlweise mit RÄ¼dern ausgef¼hrt werden.

Je nach Ihren PrÄ¼ferenzen kÄ¼nnen Sie ihren **Schweißtische ECO** 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 Schweißtisch ist mit RÄ¼dern ausgestattet und kann einfach an den benÄ¼tigten Ort geschoben werden.

Tischplatte vom Schweißtisch – Schweißtische in hoher QualitÄ¼t

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemÄ¼Ä¼ der Norm ISO 2768-1 gefertigt. Jede Tischplatte hat eine gravierte Skala. Die gravierte Skala besteht aus senkrechten und waagerechten Linien im Raster 100x100mm. Sie bildet den Referenzpunkt beim Legen der Konstruktion und bei der Montage der Werkzeuge. Bei der Nutzung der Messwerkzeuge kÄ¼nnen Sie entsprechend Ihrer Konstruktion so stellen, damit die gewÄ¼nschte Abmessung erlangt wird. Alle Tische haben dichte Rippung, was sich in der flachen ArbeitsflÄ¼che auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert hÄ¼chste StabilitÄ¼t bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Deformierung. Die SeitenwÄ¼nde der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von $\hat{A}\pm 0,3\hat{A}^\circ$ gefertigt.

Technische Details

- TischlÄ¼nge 1000 mm
- Tischbreite 1000 mm
- Tischplatte 8 mm
- TragfÄ¼higkeit pro Bein 250 kg
- Beinprofil 60x60x4 mm
- Schweißtische-Platten-Material Stahl
- Ausf¼hrtung mit RÄ¼dern



-
- SchweiÃplatte Gitter diagonal/Bohrung 16
 - Vermerk ECOSTR1000x1000

Sku : 16DIAGKTWTECO100x100