

3-dimensionale Spannmöglichkeiten ermöglichen ein exaktes  
Fixieren der Werkstücke  
**3D-Schweiß Tisch**



**Eigenschaften:**

- Die 3-dimensionalen Spannmöglichkeiten ermöglichen ein exaktes Fixieren der Werkstücke vor Arbeitsbeginn
- Sicherer Stand durch bis zu 650 kg Eigengewicht
- Große Arbeits- und Spannfläche
- Flexibel einsetzbar durch enges Lochraster
- Robuste Vollstahlkonstruktion aus St 52 Stahl
- Optimal zur rationellen Fertigung von Schweißkonstruktionen
- Dicke Spanplattenkonstruktion von 25 und 35 mm
- Lieferung unmontiert und ohne Hydrauliköl

**Einsatzbereiche:**

- Fertigung von Geländern, Gestellen, Baugruppenbearbeitung, Schweiß- und Trennaufgaben

**Technische Daten:**

- Tischhöhe: 800 mm
- Traglast: 2.000 kg
- Lochraster: 100 x 100 mm, ø 28 mm
- Eigengewicht: bis zu 625 kg

| Art.-Nr. | Maße             | Stärke Arbeitsplatte | Gewicht |
|----------|------------------|----------------------|---------|
| 580010   | 1.400 x 900 mm   | 25 mm                | 226 kg  |
| 580011   | 2.480 x 1.230 mm | 25 mm                | 488 kg  |
| 580012   | 2.980 x 1.480 mm | 25 mm                | 664 kg  |
| 580013   | 1.400 x 900 mm   | 35 mm                | 237 kg  |
| 580014   | 2.480 x 1.230 mm | 35 mm                | 506 kg  |
| 580015   | 2.980 x 1.480 mm | 35 mm                | 625 kg  |