



90° / 45° Spanner für Probebleche

Prod.-Nr.: [018-223-00]

Funktion:

Der 90°/45° Spanner für Probebleche dient zum schnellen Festspannen von Probeblechen für Bördelnähte mit 90° Stoß und 45° (Dachschnitt).

Der Sikora Spanntisch wurde mit dem Ziel maximaler Flexibilität entwickelt, um einen größtmöglichen Anwendungsbereich abdecken zu können. Seine Grundfunktion besteht darin, Probebleche für Löt- und Schweißversuche punktgenau einzuspannen. Dadurch kann ein robotergestützter Laserprozess sicher auf dem Probeblech abgefahren werden. Die Strukturelemente des Aufbaus werden aus spannungsfreiem Werkzeugaluminium gefertigt. Dies erhöht die Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit des Spanntisches gegenüber starker mechanischer Beanspruchung.

Features:

- stufenlose Höhenverstellung der Bördelkante
- integrierte Skala zur Höhenkontrolle
- symmetrische Spannbackengeometrie ermöglicht einfaches Umstellen zwischen 45°-Dachschnitt- und 90° Blechen
- sicheres und gleichmäßiges Spannen durch zwei Schubstangenspanner
- komfortables Arbeiten durch Federrückdruck-System
- es können Bleche bis 500 mm eingespannt werden