Zum Spannen und Positionieren von Bauteilen mit glatter Oberfläche





Ihre Vorteile auf einen Blick:

1 Schonende Vakuumsauger

Eine einfache Handhabung ist garantiert: Durch Umlegen der Spannhebel an den Vakuumsaugern wird ein Unterdruck erzeugt und der Plattenspanner saugt sich automatisch auf der Platte fest.

2 Praktische Exzenterhebel

Über die beiden Hebel an den Führungsstäben lassen sich Höhenunterschiede, die beim Zusammenziehen der Platten auftreten können, einfach regulieren.

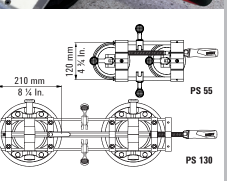
3 Stabile Bauweise

Kaltgezogene, galvanisch verzinkte Führungsstäbe in stabilen Aluminiumprofilen verhindern ein Aufbiegen beim Spannvorgang und halten den Plattenspanner in einer Ebene. Präzises Arbeiten ist damit garantiert.

4 Handgerechter Kunststoffgriff

Mit dem perfekten Griff bis zu 260 N Spannkraft in horizontaler Richtung. Dafür sorgt der hochwertige 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit leichtgängiger Trapezgewindespindel.







Plattenspanner PS 55

Bestell-Nr.	Spannweite	Breite	Länge	Δ ¹ Δ	
	mm	mm	mm	kg	V3
PS55	10-55	144	363	1,68	

- Zum Verspannen und Positionieren von Bauteilen mit glatter Oberflächen, wie z.B. Keramik, Granit, Corian®, Kunststoff, Blech und Glas, die geringe Spannkräfte erfordern (bis zu 260 N)
- Spannhebel an den Vakuumsaugern garantieren eine schnelle Handhabung
- Exzenterhebel zum Ausgleich unterschiedlicher Höhen am Stoß

Corian® ist ein geschütztes Warenzeichen der Fa. DuPont