

Tünkers-Parallelspanner mit konstanter Spannkraft

🕒 30. Oktober 2018



Bild: Tünkers

Der Parallelspanner PK 63 von Tünkers ist wie der Variospanner stufenlos im Öffnungswinkel verstellbar. Gleichzeitig stellt er eine Weiterentwicklung des Alphaspanners dar. Der Alphaspanner kann Blechdicken ausgleichen mit dem Nachteil, dass der Spannarm dabei weiter seine Kreisbewegung ausführt, was zum Schieben des Bauteils führen kann.

Hier bietet der PK 63 nun eine effiziente Alternative: Der Spanner hat eine konstante Spannkraft im Bereich von 0 bis 4 mm. Die Bewegung wird dabei parallel zum Werkstoff ausgeführt. Somit entsteht kein Konturstückversatz durch eine Drehbewegung. Darüber hinaus ist kein Shimsen am Spannarm notwendig. Der PK-Spanner besitzt zudem einen Energiespareffekt wie der Tünkers-U-Spanner. Der Parallelspanner ist ab sofort verfügbar. bec