

## Schneidpresse 92560

Zur Herstellung von stabförmigen Proben gemäß DIN 53504 sowie von anders geformten Proben aus Elastomeren, weich-elastischen Schaumstoffen und ähnlichen Flächengebilden bis ca. 85 Shore A.

Schnittflächenqualität und Maßgenauigkeit der Proben haben großen Einfluss auf das spätere Prüfergebnis. Die Schneidpresse 92560 gestattet, Probekörper mit hoher Glätte der Schnittfläche und großer Maßgenauigkeit herzustellen. So wird eine Qualität der Schnittfläche erreicht, die den schädlichen Einfluss einer möglichen Kerbwirkung weitgehend ausschließt.

### Technische Daten:

Schneidruck:	5 kN
Probendicke:	max. 5mm
Anzahl der Arbeitsstellungen:	4
Anzahl der Stempel	4



## Schneidpresse 92563

Zur Herstellung von stabförmigen Proben gemäß DIN 53504 sowie von anders geformten Proben aus Elastomeren, weich-elastischen Schaumstoffen und ähnlichen Flächengebilden bis ca. 85 Shore A.

Schnittflächenqualität und Maßgenauigkeit der Proben haben großen Einfluss auf das spätere Prüfergebnis. Die Schneidpresse 92563 gestattet, Probekörper mit hoher Glätte der Schnittfläche und großer Maßgenauigkeit herzustellen. So wird eine Qualität der Schnittfläche erreicht, die den schädlichen Einfluss einer möglichen Kerbwirkung weitgehend ausschließt.

### Technische Daten:

Schneiddruck:	5 kN
Probendicke:	max. 5mm
Anzahl der Arbeitsstellungen:	4
Anzahl der Stempel	1

