

# FCT Schneider

Code: E.226.xxx

## Verwendung

Zur Vorbereitung von Proben für den Flachstauchtest FCT.

## Gerätebeschreibung

Der FCT Schneider ist mit hochwertigen Klingen ausgestattet, um präzise, kreisförmige FCT Proben aus Welpappe zu schneiden. Während des Vorgangs verhindern vier Fixierstifte ein Verrutschen der Probe. Eine Schaumstoffplatte sorgt für einen sicheren Betrieb, ohne die darunter liegende Fläche zu beschädigen. Zum Schneiden einer Probe wird das Probenmaterial auf die Schaumstoffplatte gelegt, der FCT Schneider aufgesetzt und die Probe mit den Fixierstiften fixiert. Durch Drücken des Hebels im Uhrzeigersinn, wird die Probe erstellt. Proben mit einer Dicke von bis zu 10 mm können problemlos geschnitten werden.

## Modelle

Code	Proben- größe	Schnitt- durchmesser
E.226.100	100 cm <sup>2</sup>	112.84 mm
E.226.060	60 cm <sup>2</sup>	79.79 mm
E.226.064	10 in <sup>2</sup> (64 cm <sup>2</sup> )	90.60 mm
E.226.032	5 in <sup>2</sup> (32 cm <sup>2</sup> )	64.10 mm

**Für weitere Informationen über maßgeschneiderte Lösungen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebspartner oder direkt an PTE Austria!**

