

## VISCO JET® CRACK - 120 mm

Artikelnummer: 509-17120-00



Insbesondere bei Anwendungen mit sehr viskosen Medien wie Pasten und Gelen kommt es auf einen sehr zuverlässigen Rührvorgang im gesamten Gefäß ohne Lufteintrag an. Das bietet das innovative Rührsystem VISCO JET®!

Die besondere Form der Rührflügel löst eine eigendynamische Strömung, die bei deutlich besseren Mischergebnissen - im Vergleich zu konventionellen Rührflügeln - die Prozesszeiten verkürzt. Ein Allrounder für wässrige und hochviskose Substanzen. Mehr darüber erfahren Sie [hier](#).

Der VISCO JET® Crack 120 eignet sich bestens für Gefäße mit folgenden Charakteristika:

- idealer Gefäßdurchmesser: 200 - 300 mm
- idealer Bodenabstand: 36 mm
- ideale Füllhöhe: 200 - 300 mm
- ideales Volumen: 6.300 - 21.200 ml

Dieser VISCO JET® Crack 120 besteht aus Edelstahl.  
Eine Rührwelle mit 10 mm Durchmesser ist im Lieferumfang enthalten.



## VISCO JET® CRACK - 120 mm - Technische Daten

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Blattabmessung          | 120 mm          |
| Material                | Edelstahl V4A   |
| Länge                   | 500 mm          |
| Rührwellendurchmesser   | 10 mm           |
| Für Behälterdurchmesser | 170 - 300 mm    |
| Drehzahlbereich         | 120 - 500 U/min |