

VISCO JET® CRACK - 80 mm

Artikelnummer: 509-17080-00



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 80 eignet sich bestens für Gefäße mit folgenden Charakteristika:

- idealer Gefäßdurchmesser: 133 - 200 mm
- idealer Bodenabstand: 24 mm
- ideale Füllhöhe: 133 - 200 mm
- ideales Volumen: 1.900 - 6.300 ml

Dieser VISCO JET® Crack 80 besteht aus Edelstahl.
Eine Rührwelle mit 10 mm Durchmesser ist im Lieferumfang enthalten.

VISCO JET® CRACK - 80 mm - Technische Daten

Blattabmessung	80 mm
Material	Edelstahl V4A
Länge	500 mm
Rührwellendurchmesser	10 mm
Für Behälterdurchmesser	115 - 200 mm
Drehzahlbereich	200 - 700 U/min