

VISCO JET® - 80 mm (POM)

P/N: 509-16081-00



In particolare per applicazioni con mezzi molto viscosi come paste e gel è importante che il processo di miscelazione avvenga in modo ottimale in tutto il recipiente senza ingresso di aria. È questo il vantaggio che offre l'innovativo sistema di agitazione VISCO JET®.

La particolare forma della girante crea un flusso auto-rinforzante, che abbrevia i tempi di processo ottenendo risultati di miscelazione nettamente migliori rispetto alle giranti convenzionali. Una soluzione universale per prodotti liquidi e ad alta viscosità. Per saperne di più clicca [qui](#).

Il VISCO JET® 80 è ideale per recipienti con le seguenti caratteristiche:

- diametro ideale del recipiente: 133 - 200 mm
- distanza ideale dal fondo: 24 mm
- livello di riempimento ideale: 133 - 200 mm
- volume ideale: 1.900 - 6.300 ml

Il VISCO JET[®] 80 è realizzato in plastica POM e si può utilizzare fino a una temperatura massima di 90°C.

La fornitura comprende un albero rivestito in poliammide con diametro di circa 10 mm.

VISCO JET® - 80 mm (POM) - Dati tecnici

Dimensione lama	80 mm
Materiale	girante: plastica (POM), mozzo: ottone, albero: rivestito in poliammide
Lunghezza	500 mm
Diametro albero	10 mm
Per il diametro del recipiente	115 - 200 mm
Intervallo di velocità di rotazione	200 - 700 giri/min