

BR 12 Varilla con rotor de pala basculante

P/N: 509-12000-00



Sobre todo para recipientes de cuello estrecho, como los matraces esféricos, se utiliza una varilla agitadora con palas inclinables. Es el caso de nuestra varilla con rotor de pala basculante BR 12.

Esta varilla con rotor de pala es idónea para soluciones y homogeneizaciones en recipientes con las siguientes características:

- Diámetro ideal del recipiente: 120 mm
- Distancia ideal a la base: 6 mm
- Nivel de llenado ideal: 120 mm
- Volumen ideal: 1.400 ml

La varilla con rotor de pala basculante BR 12 tiene una longitud total de 400 mm y está hecha de acero inoxidable. Su eje de agitación tiene un diámetro de 8 mm.

BR 12 Varilla con rotor de pala basculante - Datos técnicos

Tamaño de pala	60 x 15 mm
Material	acero inoxidable V4A
Longitud	400 mm
Diámetro del eje	8 mm
Velocidad de rotación máx.	2.000 rpm