

Agitateur Vortex à Vitesse Variable Stuart SA8

Réf. SOC-VSA8



- Agitateur Vortex à vitesse variable entre 200 et 2500 tours/min

Application de l'Agitateur Vortex à Vitesse Variable Stuart SA8

- Mélange rapide d'échantillons contenus dans des tubes à essai, de petites fioles et bouteilles

Avantages de l'Agitateur Vortex à Vitesse Variable Stuart SA8

- Construction robuste
- Nettoyage aisé
- Mode momentané ou continu
- Utilisé avec le pack d'accessoires KITVSA8, le SA8 est capable d'accueillir toutes sortes de récipients de mélange

Caractéristiques de l'agitateur vortex à vitesse variable:

- Vitesse : 200 à 2500 tours/min.
- Diamètre orbital : 4,2mm.
- Alimentation électrique (V / Hz / W): 230 / 50 / 50.
- Dimensions L x l x H: 135 x 215 x 78 mm.
- Conditionnement de vente: 1.
- Poids: 3.2 kg.

Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

