

TR 20 Tige d'agitation type flux radial (28 mm)

Référence: 509-20000-00



Grâce à la forme crénelée de la pale d'agitation, la tige d'agitation type flux radial TR 20 est parfaitement adaptée pour fabriquer des émulsions ainsi que pour apporter du gaz à des fluides ou à les faire mousser dans des récipients qui affichent les caractéristiques suivantes :

- diamètre idéal du récipient 80 à 140 mm
- distance au fond idéale : 14 à 28 mm
- hauteur de remplissage idéale : 80 à 140 mm
- volume idéal : 400 à 2 200 ml

La tige d'agitation type flux radial TR 20 a une longueur totale de 400 mm et est en acier inoxydable. Son arbre d'agitation a un diamètre de 8 mm.

TR 20 Tige d'agitation type flux radial (28 mm) - Données techniques

Taille des pâles	28 mm
Matériau	acier inoxydable V4A
Longueur	400 mm
Diamètre de l'arbre	8 mm
Vitesse maximum de rotation	2 000 rpm