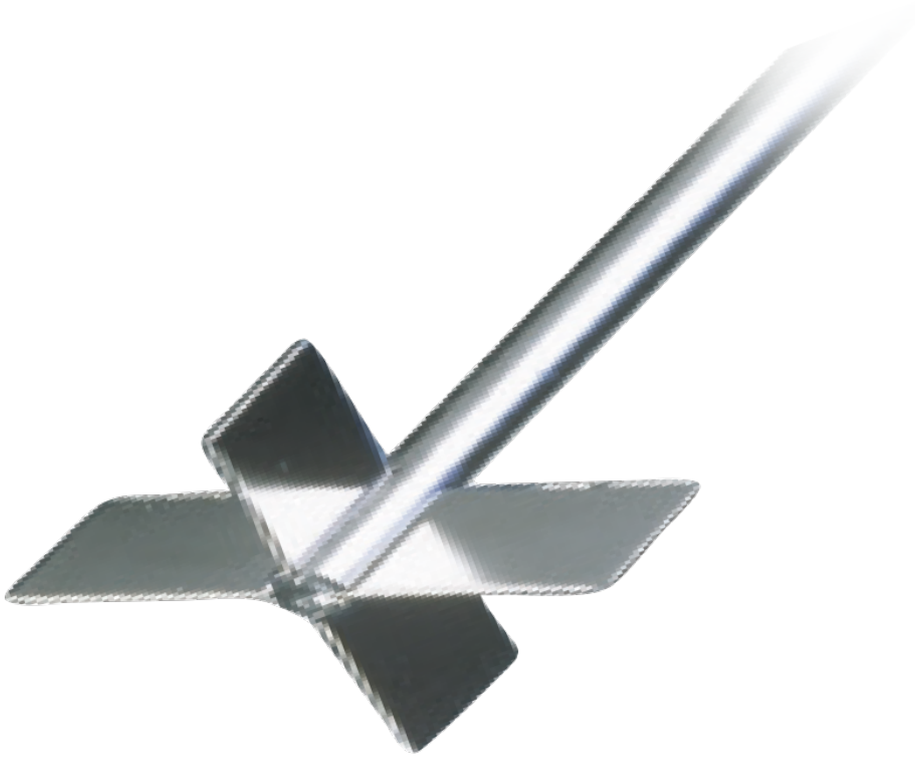


BR 10 Tige d'agitation type 2 lames croisées

Référence: 509-10000-00



Grâce aux dimensions de sa pale centrifuge, la BR 10 est parfaitement adaptée aux solutions, aux émulsions et aux suspensions dans des récipients qui affichent les caractéristiques suivantes :

- diamètre idéal du récipient : 100 mm
- distance au fond idéale : 5 mm
- hauteur de remplissage idéale : 100 mm
- volume idéal : 800 ml

La tige d'agitation type 2 lames croisées BR 10 a une longueur totale de 400 mm et est en acier inoxydable. Son arbre d'agitation a un diamètre de 8 mm.

BR 10 Tige d'agitation type 2 lames croisées - Données techniques

Taille des pâles	50 x 12 mm
Matériau	acier inoxydable V4A
Longueur	400 mm
Diamètre de l'arbre	8 mm
Vitesse maximum de rotation	2 000 rpm