



tiges (sans lames)

référence	dimensions (Ø x l)	Prix HT
C12130	Ø 6 x 400 mm	
C12131	Ø 6 x 500 mm	
C12132	Ø 9,5 x 550 mm	
C12133	Ø 9,5 x 650 mm	

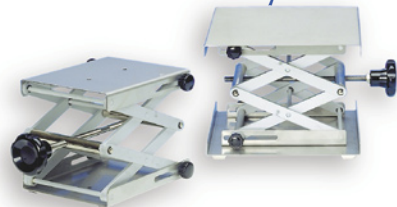
#### lames interchangeables standard (épaisseur 3,2 mm)

référence	dimensions (l x h)	Prix HT
C12143	65 x 25 mm	
C12144	75 x 25 mm	
C12145	105 x 25 mm	
C12146	125 x 25 mm	
C12147	150 x 25 mm	

#### lames interchangeables à pans coupés (épaisseur 3,2 mm)

référence	dimensions (l x h)	Prix HT
C12140	52 x 14 mm	
C12141	76 x 19 mm	
C12142	90 x 28 mm	

## Supports élévateurs en acier inoxydable



- construits entièrement en acier inox
- **mécanisme de grande précision**
- dispositif de blocage assurant une stabilité parfaite
- charge maximum statique : environ 40 Kg
- charge maximum dynamique (en mouvement) : SML851 : 5 kg, SML852 : 10 kg, SML853 : 20 kg

référence	surface de pose	hauteur réglable	Prix HT
SML851	130 x 160 mm	60 à 245 mm	
SML852	200 x 200 mm	65 à 300 mm	
SML853	300 x 300 mm	70 à 450 mm	

## Accouplement étanche pour agitations en milieux fermés

- accouplement étanche conçu pour l'agitation en milieu fermé avec une tige d'agitation standard en acier, en verre ou en PTFE
- composé d'un joint interne réglable verre/PTFE
- convient aux récipients à rodage normalisé



référence	Ø rodage	pour tiges Ø	Prix HT
C12150	16/26 mm	Ø 6 mm	
C12151	24/29 mm	Ø 6 mm	
C12152	24/29 mm	Ø 9,5 mm	
C12153	29/32 mm	Ø 9,5 mm	
C12154	29/35 mm	Ø 9,5 mm	

## Accouplement flexible



Cet accouplement sert au montage de tiges d'agitation en verre sur un moteur d'agitation. Il est monté directement sur l'arbre de l'agitateur (Ø 13 mm) et permet de recevoir des tiges Ø 5 à 10 mm.

FK Accouplement flexible

## Accouplement magnétique étanche

pour récipient fermé  
sous-vide ou sous  
atmosphère contrôlée



- permet de plonger une tige d'agitation dans un récipient fermé étanche sous-vide ou en atmosphère contrôlée
- aucun échauffement, aucune usure
- résistant aux acides et aux bases
- aucune force n'est exercée sur le verre
- se monte sur un rodage normalisé NS29/32 (Ø 29 mm), NS45/40 (Ø 45 mm)
- équipé d'un dispositif magnétique très puissant qui permet d'atteindre 2500 tr/min
- parfaitement étanche
- température maximum +240°C

#### accouplements magnétiques pour rodage NS29/32 (Ø 29 mm)

référence	couple max.	capacité max.	Prix HT
MRK120	20 Ncm	2,0 litres	
MRK140	40 Ncm	4,0 litres	
MRK160	60 Ncm	6,0 litres	
MRK190	90 Ncm	10,0 litres	

#### accouplements magnétiques pour rodage NS45/40 (Ø 45 mm)

référence	couple max.	capacité max.	Prix HT
MRK220	20 Ncm	2,0 litres	
MRK240	40 Ncm	4,0 litres	
MRK260	60 Ncm	6,0 litres	
MRK290	90 Ncm	10,0 litres	

#### coupleurs

référence	Ø tige agitation	Prix HT
MRK221	6 mm	
MRK222	8 mm	
MRK223	10 mm	