

Barreaux magnétiques pour solution visqueuse

088870



088869



088868



Idéaux pour les solutions visqueuses.

- Aimant Samarium/Cobalt pour un fort couple magnétique
- En PTFE agréé FDA, USP classe VI, autoclavable
- Bague pivot limitant les frottements et améliorant l'efficacité
- Forme octogonale pour fortes turbulences

Largeur x Ø (mm)	Réf.	€
25,4 x 9,5	088868	NC -
51 x 9,5	088869	NC -
76 x 13	088870	NC -

Barreaux magnétiques ultra robustes Komet



Idéaux pour les solutions visqueuses et les vitesses élevées.

- Aimant Samarium/Cobalt pour un fort couple magnétique
- En PTFE, autoclavable

Type	Ø x L (mm)	Réf.	€
Komet 90	24 x 90	078625	NC -
Komet 50	21 x 50	078626	NC -
Komet 30	12 x 30	078628	NC -
Komet 15	9 x 15	078627	NC -
Komet 90 avec bague pivot	31 x 90	078631	NC -
Komet 50 avec bague pivot	26 x 50	078630	NC -

Jeu de barreaux assortis



Réf.	Nb total barreaux	Types de barreaux	Composition	€
085854	12	Octogonaux avec pivot	2 barreaux de chaque dimension suivantes : l x Ø (mm) 12,7 x 8 ; 25 x 9,5 ; 38 x 9,5 ; 16 x 8 ; 51 x 9,5 ; 64 x 9,5	NC -
085119	6	Octogonaux (sans boîte de rangement)	2 barreaux de chaque dimension suivantes : l x Ø (mm) 25 x 8 ; 38 x 8 ; 51 x 8	NC -
085855	22	Cylindriques à pivot amovible	2 barreaux de chaque dimension suivantes : l x Ø (mm) 12,7 x 9,5 ; 25 x 8 ; 51 x 9,5 ; 12,7 x 8 ; 19 x 8 ; 25 x 9,5 ; 38 x 8 ; 44 x 8 ; 51 x 8 ; + 1 barreau de chaque dimension suivantes : 32 x 8 ; 32 x 9,5 ; 38 x 9,5 ; 44 x 9,5	NC -
085120	6	Cylindriques à pivot amovible (sans boîte de rangement)	2 barreaux de chaque dimension suivantes : l x Ø (mm) 28 x 8 ; 38 x 8 ; 51 x 8	NC -
085856	24	Octogonaux avec couleur	3 barreaux (jaune, rouge et bleu) de chaque dimension suivantes : l x Ø (mm) 12,7 x 3 ; 16 x 8 ; 22 x 8 ; 12,7 x 8 ; 25 x 8 ; 38 x 8 ; 51 x 8 ; 76 x 12,7	NC -
045843	18	Cylindriques lisses	2 barreaux de chaque dimension suivantes : l x Ø (mm) 10 x 6 ; 15 x 6 ; 20 x 7 ; 25 x 8 ; 30 x 8 ; 40 x 8 ; 50 x 8 ; 60 x 10 ; 80 x 10	NC -
095962	12	Ovoïdes	2 barreaux de chaque dimension suivantes l x Ø (mm) : 10 x 5 ; 15 x 6 ; 25 x 10 ; 30 x 10 ; 35 x 13 ; 50 x 17 ; 70 x 27	NC -
095963	18	A bande latérale	2 barreaux de chaque dimension suivantes l x Ø (mm) : 10 x 6 ; 15 x 6 ; 20 x 7 ; 25 x 8 ; 30 x 7 ; 40 x 8 ; 50 x 8 ; 60 x 7 ; 80 x 10	NC -
095964	12	Format mini	3 barreaux (jaune, rouge et bleu) de chaque dimension suivantes l x Ø (mm) : 8 x 1,5 ; 5 x 2 ; 7 x 2 ; 10 x 3	NC -
085121	6	Format mini (sans boîte de rangement)	2 barreaux de chaque dimension suivantes : l x Ø (mm) : 8 x 1,5 ; 7 x 2 ; 10 x 3	NC -
095966	14	Octogonaux et lisses	2 barreaux de chaque dimension suivantes l x Ø (mm) : Octogonaux : 13 x 8 ; 15 x 8 ; 25 x 10 ; 38 x 10 ; 51 x 10 ; Lisses : 7 x 2 ; 10 x 3	NC -
085122	6	Colorés (sans boîte de rangement)	2 barreaux 25 x 7 mm de chaque couleur suivantes : Jaune, rouge et bleu	NC -

Accessoires pour agitateurs magnétiques

Aimant à poignée



Permet le retrait facile du barreau sans plonger dans le liquide.

- Coque en polystyrène

Réf.	Désignation	€
085111	Aimant à poignée pour retrait de barreaux aimantés	NC -

Tige de récupération



Tige rigide à extrémité magnétique pour le retrait des barreaux.

- En PP économique, ou en PTFE résistant chimiquement

l x Ø (mm)	PP		PTFE	
	Réf.	€	Réf.	€
150 x 10	-	-	085892	NC -
250 x 10	-	-	085893	NC -
300 x 10	085857	NC -	-	-
350 x 10	085894	NC -	095969	NC -
450 x 10	095971	NC -	095970	NC -