



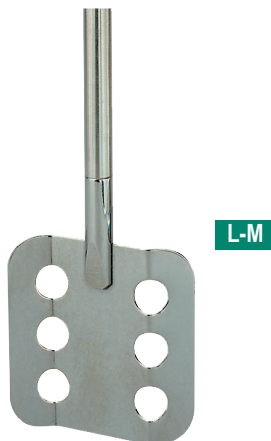
Viscosité

VL :	0 à	100 mPa.s
L :	100 à	1 000 mPa.s
M :	1 000 à	10 000 mPa.s
H :	10 000 à	100 000 mPa.s

AGITATEURS À TIGE

Tiges à palettes à 6 trous inox

- tiges en inox 18/10
- produisent un flux tangentiel avec une turbulence limitée et un mélange doux
- agitation à faible et moyenne vitesse pour un bon échange thermique du milieu



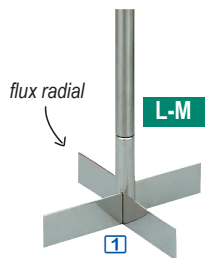
L-M

tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 300 mm	Ø 70 mm	BC9503	
Ø 8 x 400 mm	Ø 70 mm	BC9504	
Ø 8 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9505	
Ø 10 x 300 mm	Ø 70 mm	BC9506	
Ø 10 x 400 mm	Ø 70 mm	BC9507	
Ø 10 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9508	

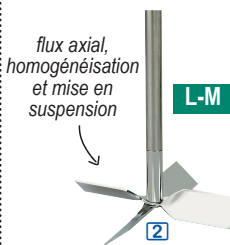
Tiges à hélice à 4 pales inox

i Pales droites ou courbées.

- tiges en inox 18/10
- agitation à moyenne vitesse



L-M



L-M

tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
1) pales droites			
Ø 8 x 300 mm	Ø 50 mm	BC9053	
Ø 8 x 400 mm	Ø 50 mm	BC9054	
Ø 8 x 500 mm	Ø 50 mm	BC9055	
Ø 10 x 300 mm	Ø 100 mm	BC9056	
Ø 10 x 400 mm	Ø 100 mm	BC9057	
Ø 10 x 500 mm	Ø 100 mm	BC9058	
2) pales courbées			
Ø 8 x 300 mm	Ø 50 mm	BC9003	
Ø 8 x 400 mm	Ø 50 mm	BC9004	
Ø 8 x 500 mm	Ø 50 mm	BC9005	
Ø 8 x 300 mm	Ø 100 mm	BC9009	
Ø 8 x 400 mm	Ø 100 mm	BC9010	
Ø 8 x 500 mm	Ø 100 mm	BC9011	
Ø 8 x 500 mm	Ø 70 mm	BC9012	
Ø 10 x 650 mm	Ø 100 mm	BC9013	
Ø 10 x 800 mm	Ø 100 mm	BC9014	

Tiges à palettes géantes en inox

👍 Grande largeur : 150 mm.

- tiges en inox 18/10
- flux tangentiel
- agitation à faible et moyenne vitesse
- turbulence réduite, bon échange thermique



L-M

tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 10 x 550 mm	Ø 150 mm	T6C	
Ø 13 x 800 mm	Ø 150 mm	T6D	

Tiges à turbine axiale en acier inox

M-H

- tiges en inox 18/10
- flux axial, mouvement du haut vers le bas et cisaillement limité
- possibilité de contact de l'hélice avec les cotés du récipient
- agitation à faible et moyenne vitesse pour milieu avec solide, floculation ou dissolution de colorants



tige (Ø x l)	Ø hélice	référence	Prix HT
Ø 8 x 350 mm	Ø 30 mm	T9A	
Ø 8 x 350 mm	Ø 50 mm	T9B	
Ø 10 x 400 mm	Ø 70 mm	T9C	