

**1 PE ou inox gainé PTFE****2 PTFE****3 PP****4 PTFE****5 PTFE****6 PP**

### pale d'agitation plastique

• pale polypropylène PP, polyéthylène PE ou PTFE • corps de tige en acier inox gainé

#### pale hélice marine

pale hélice	Ø, mm	axe, mm	matériau
<b>1 1179-9988</b>	50	8 x 450	inox gainé PTFE vert

#### hélice 3 ailettes carrées

pale hélice	Ø, mm	axe, mm	matériau
<b>1041-9961</b>	75	8 x 350	PTFE
<b>1079-1411</b>	75	10 x 450	PTFE
<b>1058-8072</b>	75	10 x 600	PTFE
<b>1031-0581</b>	75	10 x 800	PTFE

#### pale ronde sur rotule

• passe dans un col Ø 20 mm

pale ronde	Ø	axe	matériau
sur rotule	mm	mm	
<b>1175-9988</b>	60	8 x 350	PP
<b>1176-9988</b>	100	8 x 350	PP

#### pale double articulée

PTFE conforme FDA et USP classe VI.

pale double	Ø	axe	matériau
articulée	mm	mm	
<b>1008-4650</b>	40	6 x 400	PTFE
<b>1064-9732</b>	50	8 x 500	PTFE
<b>1056-6902</b>	70	9,5 x 550	PTFE
<b>1058-6902</b>	70	9,5 x 650	PTFE*
<b>1026-8000</b>	70	9,5 x 750	PTFE*
<b>1026-8870</b>	90	8 x 350	PTFE vert

\* Extrémité de la tige non gainée pour une meilleure prise du mandrin.

#### pale en U

pale en U	Ø, mm	axe, mm	matériau
<b>5 1017-5910</b>	60	8 x 350	PTFE
<b>1039-0381</b>	80	8 x 600	PTFE
<b>1026-9110</b>	100	8 x 600	PTFE
<b>1010-4541</b>	100	10 x 600	PTFE
<b>6 1174-9988</b>	70	8 x 350	PP

#### pale carrée

pale carrée	Ø	axe	matériau
2 lames	mm	mm	
<b>1173-9988</b>	40	8 x 350	PP

#### pale carrée en hélice

PTFE conforme FDA et USP classe VI.

pale carrée en hélice	Ø	axe	matériau
en hélice	mm	mm	
<b>1068-8962</b>	4 lames	40	6 x 400
<b>1071-9762</b>	4 lames	50	8 x 500
<b>1074-0143</b>	4 lames	60	9,5 x 550
<b>1035-1542</b>	4 lames	60	9,5 x 650
<b>1027-9841</b>	4 lames	70	10 x 550
<b>1070-1493</b>	4 lames	70	10 x 650

\* Extrémité de la tige non gainée pour une meilleure prise du mandrin.

**7 PP****8 PTFE****9 PTFE****10 PTFE****11 PTFE**

### Profitez d'un conseil téléphonique gratuit

Nos spécialistes vous apportent une aide efficace pour :

- Choisir le meilleur produit correspondant à votre demande
- Rédiger un devis sur mesure
- Fournir toutes les documentations techniques nécessaires
- Enregistrer vos commandes et vous renseigner sur son suivi

Pour toute information, notre **Service Relation Clients** est à votre disposition.

### Maîtriser notre impact environnemental

Le pacte d'engagement Fisher Scientific informe, en toute transparence, de l'ensemble des actions mises en œuvre pour gagner en efficacité et préserver l'environnement.

Notre projet d'entreprise crée de nouvelles solutions dans le respect des grands enjeux écologiques.

Avec **Fisher Scientific**,  
vous vous engagez dans une **démarche Eco-Logique**.