

Hélices avions 2 et 3 pales

HELICES SUPER NYLON

- 6 x 4 Référence : 002 04 0604
- 6 x 6 Référence : 002 04 0606
- 7 x 4 Référence : 002 04 0704
- 7 x 6 Référence : 002 04 0706
- 8 x 4 Référence : 002 04 0804
- 8 x 6 Référence : 002 04 0806
- 9 x 4 Référence : 002 04 0904
- 9 x 5 Référence : 002 04 0905
- 9 x 6 Référence : 002 04 0906
- 9,5 x 5 Référence : 002 04 0955
- 10 x 4 Référence : 002 04 1004
- 10 x 5 Référence : 002 04 1005
- 10 x 5,5 Référence : 002 04 1055
- 10 x 6 Référence : 002 04 1006
- 10 x 7 Référence : 002 04 1007
- 10,5 x 6 Référence : 002 04 1056
- 11 x 6 Référence : 002 04 1106
- 11 x 7 Référence : 002 04 1107
- 11 x 7,5 Référence : 002 04 1175
- 11 x 8 Référence : 002 04 1108
- 11 x 10 Référence : 002 04 1110
- 12 x 5 Référence : 002 04 1205
- 12 x 6 Référence : 002 04 1206
- 12 x 7 Référence : 002 04 1207
- 12 x 11 Référence : 002 04 1211
- 12,5 x 5 Référence : 002 04 1255
- 12,5 x 6 Référence : 002 04 1256
- 13,5 x 8 Référence : 002 04 1358
- 14 x 7 Référence : 002 04 1407
- 15 x 8 Référence : 002 04 1508
- 16 x 8 Référence : 002 04 1608

Groupner



HELICES SUPER NYLON PROPULSIVE

- 7 x 4 Référence : 002 08 0704
- 8 x 6 Référence : 002 08 0806
- 9 x 6 Référence : 002 08 0906
- 10 x 6 Référence : 002 08 1006
- 11 x 8 Référence : 002 08 1108



HELICES CAMP SLIM PROP pour "Park Flyer"

Hélice spéciale pour les modèles électriques à vol lent. Renforcées en fibre de carbone.

| Hélices recommandée pour : | 280/300 réductés | 400 réducté | 500/600 | 500/600 réductés |
|------------------------------|---------------------|----------------|---------|---------------------|
| 8 x 4 Réf : 002 1372/20,5/10 | | X | X | |
| 8 x 6 Réf : 002 1372/20/15 | X | | | |
| 9 x 5 Réf : 002 1372/23/12 | | X | | X |
| 9 x 6 Réf : 002 1372/23/15 | X | | | |
| 10 x 6 Réf : 002 1372/25/15 | | | | X |
| 10 x 8 Réf : 002 1372/25/20 | | | | X |

HELICES CAMP PROP pour moteurs électriques.

Renforcées en fibre de carbone

- 7 x 4 Réf : 002 1360/18/10
- 7 x 6 Réf : 002 1360/18/15
- 8 x 4 Réf : 002 1360/20/10
- 8 x 6 Réf : 002 1360/20/15
- 9 x 4 Réf : 002 1360/23/10
- 9 x 6 Réf : 002 1360/23/15
- 10 x 4 Réf : 002 1360/25/10
- 10 x 6 Réf : 002 1360/25/15
- 10 x 8 Réf : 002 1360/25/20
- 11 x 4 Réf : 002 1360/28/10
- 11 x 6 Réf : 002 1360/28/15
- 11 x 8 Réf : 002 1360/28/20
- 12 x 4 Réf : 002 1360/30/10
- 12 x 6 Réf : 002 1360/30/15
- 12,5 x 6 Réf : 002 1360/32/15
- 14 x 4 Réf : 002 1360/36/10
- 14 x 6 Réf : 002 1360/36/15

HELICES TRIPALE EN NYLON

Réalisées en nylon renforcé en fibre de verre. Exécution impeccable.

- 8 x 6 Réf : 002 07 0806
- 9 x 7 Réf : 002 07 0907
- 10 x 7 Réf : 002 07 1007
- 10 x 8,3 Réf : 002 07 1083
- 11 x 7 Réf : 002 07 1107
- 12 x 8 Réf : 002 07 1208
- 12,5 x 7 Réf : 002 07 1257
- 14 x 7 Réf : 002 07 1407
- 15 x 8 Réf : 002 07 1508
- 16 x 8 Réf : 002 07 1608



BAGUES REDUCTRICES EN ALU

- ø 8 x 12,0 mm Réf : 002 3336/1
- ø 12 x 13,4 mm Réf : 002 3336/2
- ø 9,6 x 12,0 mm Réf : 002 3336/3
- ø 9,6 x 14,0 mm Réf : 002 3336/4



EQUILIBREUR D'HELICE

Réf : 021 510



HELICES FIBRE APC

La conception et la forme révolutionnaire des hélices APC procurent un rendement sensiblement plus élevé qu'une hélice traditionnelle. Leur dessin très particulier apporte une réduction sensible du bruit.

A P C

- 7 x 3 Réf : 021 04 0703
- 7 x 4 Réf : 021 04 0704
- 7 x 5 Réf : 021 04 0705
- 8 x 4 Réf : 021 04 0804
- 8 x 6 Réf : 021 04 0806
- 9 x 4 Réf : 021 04 0904
- 9 x 5 Réf : 021 04 0905
- 9 x 6 Réf : 021 04 0906
- 10 x 4 Réf : 021 04 1004
- 10 x 5 Réf : 021 04 1005
- 10 x 6 Réf : 021 04 1006
- 11 x 4 Réf : 021 04 1104
- 11 x 5 Réf : 021 04 1105
- 11 x 6 Réf : 021 04 1106
- 11 x 7 Réf : 021 04 1107
- 11 x 8 Réf : 021 04 1108
- 11 x 9 Réf : 021 04 1109
- 12,25 x 3,75 Réf : 021 04 1203
- 12 x 6 Réf : 021 04 1206
- 12 x 7 Réf : 021 04 1207
- 12 x 8 Réf : 021 04 1208
- 13 x 6 Réf : 021 04 1306
- 13 x 7 Réf : 021 04 1307
- 13 x 8 Réf : 021 04 1308

HELICES APC COMPETITION

- 14 x 6 Réf : 021 05 1406
- 14 x 8 Réf : 021 05 1408
- 14 x 10 Réf : 021 05 1410
- 15 x 8 Réf : 021 05 1508
- 15 x 10 Réf : 021 05 1510
- 16 x 8 Réf : 021 05 1608
- 16 x 10 Réf : 021 05 1610
- 16 x 12 Réf : 021 05 1612
- 16 x 14 Réf : 021 05 1614

HELICE APC "Indoor"

- 8 x 3,8 Réf : 021 06 0838
- 9 x 3,8 Réf : 021 06 0938
- 10 x 4,7 Réf : 021 06 1047
- 11 x 4,7 Réf : 021 06 1147



Master

- HELICES en fibre
- 9 x 5 Réf : 003 031 095
- 9 x 6 Réf : 003 031 096
- 10 x 6 Réf : 003 031 106
- 11 x 7 Réf : 003 031 117
- 11 x 8 Réf : 003 031 118
- 12 x 6 Réf : 003 031 126
- 13 x 6 Réf : 003 031 136
- 13 x 8 Réf : 003 031 138
- 14 x 6 Réf : 003 031 146
- 14 x 8 Réf : 003 031 148
- 15 x 8 Réf : 003 031 158
- 15 x 10 Réf : 003 031 1510
- 16 x 6 Réf : 003 031 166
- 18 x 6 Réf : 003 031 186
- 18 x 8 Réf : 003 031 188
- 18 x 10 Réf : 003 031 1810
- 20 x 6 Réf : 003 031 206
- 20 x 8 Réf : 003 031 208
- 20 x 10 Réf : 003 031 2010



MENZ

HELICES BOIS MENZ

- 15 x 8 Réf : 039 12 1508
- 16 x 8 Réf : 039 12 1608
- 16 x 10 Réf : 039 12 1610
- 17 x 8 Réf : 039 12 1708
- 18 x 6 Réf : 039 12 1806
- 18 x 8 Réf : 039 12 1808
- 18 x 10 Réf : 039 12 1810
- 18 x 12 Réf : 039 12 1812
- 19 x 8 Réf : 039 12 1908
- 19 x 10 Réf : 039 12 1910
- 19 x 12 Réf : 039 12 1912
- 20 x 6 Réf : 039 12 2006
- 20 x 7 Réf : 039 12 2007
- 20 x 8 Réf : 039 12 2008
- 20 x 9 Réf : 039 12 2009
- 20 x 10 Réf : 039 12 2010
- 20 x 12 Réf : 039 12 2012
- 21 x 8 Réf : 039 12 2108
- 22 x 8 Réf : 039 12 2208
- 22 x 10 Réf : 039 12 2210
- 22 x 12 Réf : 039 12 2212
- 24 x 8 Réf : 039 12 2408
- 24 x 10 Réf : 039 12 2410
- 24 x 12 Réf : 039 12 2412
- 26 x 8 Réf : 039 12 2608
- 26 x 10 Réf : 039 12 2610
- 28 x 8 Réf : 039 12 2808
- 28 x 10 Réf : 039 12 2810

HELICES MENZ BOIS TYPE ULTRA

- 18 x 10 Réf : 039 13 1810
- 20 x 10 Réf : 039 13 2010
- 22 x 10 Réf : 039 13 2210

HELICES MENZ BOIS TRIPALE

- 17 x 8 Référence : 039 14 1708
- 18 x 8 Référence : 039 14 1808
- 18 x 10 Référence : 039 14 1810
- 19 x 10 Référence : 039 14 1910
- 20 x 8 Référence : 039 14 2008
- 20 x 10 Référence : 039 14 2010

ALESOIRS CONIQUES

Pour aléser les hélices au ø nécessaire du vilebrequin du moteur. Réalisé en acier de très haute qualité. Long de 120 mm.

- ø 6-8,5 mm Réf : 002 42
- ø 7-10 mm Réf : 002 46/7
- ø 9,1-12,1 mm Réf : 002 46/9

