

Hélice de bateau 4-pales métrique



Numéro d'article
RAB-170-xx

Hélice de bateau en laiton avec filetage pour monter sur l'arbre. Le sens de marche des hélices est vu de la poupe dans le sens de la marche.

No de commande:	Ø mm	Ø inch	D/G	Filetage	tours/min max.
170-41	20	0.79	D	M2	16000
170-42	20	0.79	G	M2	16000
170-43	20	0.79	D	M3	16000
170-44	20	0.79	G	M3	16000
170-45	25	0.98	D	M2	16000
170-46	25	0.98	G	M2	16000
170-01	25	0.98	D	M3	16000
170-02	25	0.98	G	M3	16000
170-01A	25	0.98	D	M4	16000
170-02A	25	0.98	G	M4	16000
170-47	30	1.20	D	M3	14500
170-48	30	1.20	G	M3	14500
170-03	30	1.20	D	M4	14500
170-04	30	1.20	G	M4	14500
170-49	35	1.40	D	M3	14500
170-50	35	1.40	G	M3	14500
170-03A	35	1.40	D	M4	14500
170-04A	35	1.40	G	M4	14500
170-05	40	1.60	D	M4	13000
170-06	40	1.60	G	M4	13000
170-07	45	1.80	D	M4	12000
170-08	45	1.80	G	M4	12000

Speedmodels GmbH
Emmenhofstrasse 4
CH-4552 Derendingen



Tel: +41 32 682 04 65
Fax: +41 32 682 04 70

info@speedmodels.ch
www.speedmodels.ch

170-12	55	2.20	G	M4	9600
170-13	60	2.40	D	M4	8000
170-14	60	2.40	G	M4	8000
170-13A	60	2.40	D	M5	8000
170-14A	60	2.40	G	M5	8000
170-15	65	2.60	D	M4	6600
170-16	65	2.60	G	M4	6600
170-15A	65	2.60	D	M5	6600
170-16A	65	2.60	G	M5	6600
170-17	70	2.80	D	M4	6200
170-18	70	2.80	G	M4	6200
170-17A	70	2.80	D	M5	6200
170-18A	70	2.80	G	M5	6200

Unité: 1pcs