

PHANTOM

Très appropriés : aciers alliés, faiblement alliés ou non alliés, inox
appropriés : fontes, cuivres, alliages d'aluminium
affutage : pointe en croix
angle de pointe : 135°
type d'hélice : standard (N)
tolérance : H8.



Caractéristiques

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
10085573	49	24	2	-
10085578	57	30	2.5	-
10085563	34	12	1	-
10085568	40	18	1.5	-
10085583	61	33	3	-
10085564	36	14	1.4	-
10085566	38	16	1.3	-
10085565	38	16	1.2	-
10085567	40	18	1.4	-
10085589	70	39	3.5	-
10085584	65	36	3.1	-
10085587	65	36	3.3	-
10085585	65	36	3.2	-
10085570	43	20	1.7	-
10085569	43	20	1.6	-
10085572	46	22	1.9	-
10085571	46	22	1.8	-
10085594	75	43	4	-
10085599	80	47	4.5	-
10085582	61	33	2.9	-
10085581	61	33	2.8	-
10085591	70	39	3.7	-
10085590	70	39	3.6	-

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
10085604	86	52	5	-
10085592	75	43	3.8	-
10085593	75	43	3.9	-
10085596	75	43	4.2	-
10085595	75	43	4.1	-
10085574	49	24	2.1	-
10085576	53	27	2.3	-
10085575	53	27	2.2	-
10085577	57	30	2.4	-
10085588	70	39	3.4	-
10085609	93	57	5.5	-
10085603	86	52	4.9	-
10085602	86	52	4.8	-
10085579	57	30	2.6	-
10085580	61	33	2.7	-
10085598	80	47	4.4	-
10085597	80	47	4.3	-
10085614	93	57	6	-
10085601	80	47	4.7	-
10085600	80	47	4.6	-
10085607	86	52	5.3	-
10085606	86	52	5.2	-
10085605	86	52	5.1	-
10085608	93	57	5.4	-
10085619	101	63	6,5	-
10085613	93	57	5.9	-
10085612	93	57	5.8	-
10085611	93	57	5.7	-
10085610	93	57	5.6	-
10085624	109	69	7	-
10085616	101	63	6.2	-
10085615	101	63	6.1	-
10085629	109	69	7.5	-
10085617	101	63	6.3	-
10085618	101	63	6.4	-
10085622	109	69	6.8	-
10085634	117	75	8	-
10085621	101	63	6.7	-
10085620	101	63	6.6	-
10085623	109	69	6.9	-
10085639	117	75	8.5	-
10085633	117	75	7.9	-

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
10085632	117	75	7.8	-
10085644	125	81	9	-
10085649	125	81	9.5	-
10085628	109	69	7.4	-
10085627	109	69	7.3	-
10085638	117	75	8.4	-
10085637	117	75	8.3	-
10085654	133	87	10	-
10085626	109	69	7.2	-
10085625	109	69	7.1	-
10085636	117	75	8.2	-
10085635	117	75	8.1	-
10085631	117	75	7.7	-
10085630	117	75	7.6	-
10085656	133	87	10.5	-
10085657	142	94	11	-
10085655	133	87	10.2	-
10085653	133	87	9.9	-
10085652	133	87	9.8	-
10085643	125	81	8.9	-
10085642	125	81	8.8	-
10085641	125	81	8.7	-
10085640	125	81	8.6	-
10085658	142	94	11.5	-
10085659	151	101	12	-
10085648	125	81	9.4	-
10085647	125	81	9.3	-
10085646	125	81	9.2	-
10085645	125	81	9.1	-
10085661	151	101	13	-
10085660	151	101	12.5	-
10085651	133	87	9.7	-
10085650	133	87	9.6	-