

COUPES ORINS

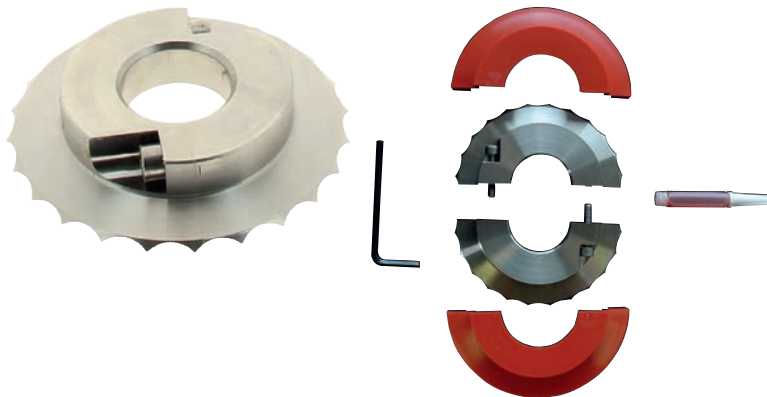
Disques Coupe Orins

Le coupe orins en inox 316 est livré avec coquilles de protection pour votre sécurité pendant le carénage ou le stationnement à terre.

Son principe est simple : en tournant, l'hélice entraîne le cordage, fil, etc... Ceux-ci, bloqués contre le coupe orins, sont immédiatement sectionnés, ce qui évite le blocage de l'arbre d'hélice et de gros dégâts.

Maintenant livré en kit avec tout le nécessaire pour le montage : le coupe orins, la protection, les vis.

Les modèles pour arbres compris entre \varnothing 22 et \varnothing 50 mm sont désormais livrés en 2 parties, ce qui facilite le montage.



Réf.	\varnothing Int. (mm ou pouce)	\varnothing Ext. (mm)	Épais. (mm)
LAR10025CK	25	80	18
LAR10030CK	30	80	18
LAR10035CK	35	100	18
LAR10040CK	40	100	18
LAR12040CK	40	120	18
LAR12045CK	45	120	18
LAR12050CK	50	120	18
LAR15055K	55	150	31
LAR15060K	60	150	31
LAR18060K	60	180	31
LAR18065K	65	180	31
LAR18070K	70	180	31
LAR18075K	75	180	31
LAR18080K	80	180	31

Coupes Orins STRIPPER

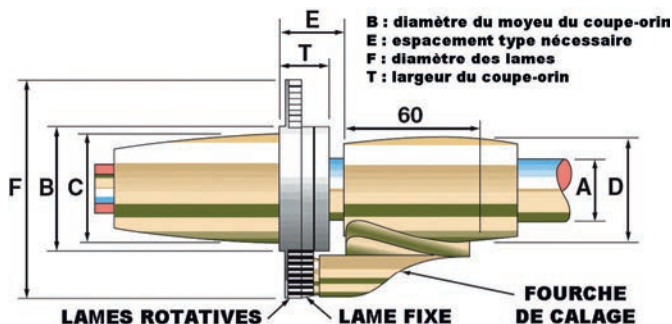
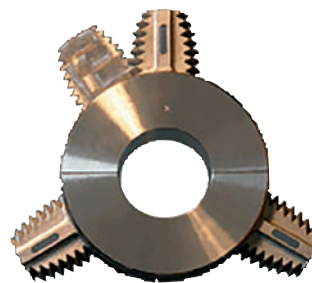
Ce coupe orins est équipé de 2 ou 3 lames suivant le nombre de pales d'hélices. La place nécessaire pour fixer la fourche de calage sur le tube d'étambot est de 60 mm.

Pour déterminer le modèle :

- > Nombre de pales
- > \varnothing de l'arbre

Exemple de référence :

AM15-3/40 = Coupe orins AM15, 3 pales, arbre \varnothing 40 mm



Réf.	Nombre de pales	\varnothing arbre (mm)	Dimensions (mm)				Étambot (mm)
			B	F	T	E	
AM5	2 ou 3	20-22-25	55	100	28	36	39-55
AM10	2 ou 3	25-30-35	66	120	30	40	50-66
AM15	2 ou 3	40-45-50	86	150	37	50	68-86
AM20	2 ou 3	50-55-60-70-75	110	180	40	55	90-110
AM30	2 ou 3	75-80-85-90-95-100	165	280	45	60	115-165