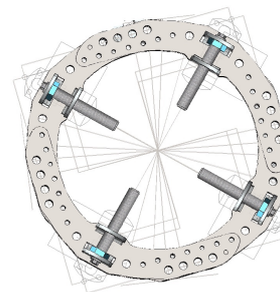


<b>Fiche produit</b> mise à jour : septembre 2022	<h1>ANNEAU D'ANCRAGE</h1>	
Réf. Produit – Version	<b>KAS</b> : pour arbre Ø 25 à 42 cm <b>KAM</b> : pour arbre Ø 36 à 57 cm <b>KAL</b> : pour arbre Ø 50 à 71 cm	<b>KAXL</b> : pour arbre Ø 63 à 89 cm <b>KAXXL</b> : pour arbre Ø 98 à 145 cm



<b>Domaine principal d'utilisation</b>	Ancrage des câbles, ligne de vie et agrès, dans les parc accrobranche, les nappes de filets, les haubans... Bien adapté à d'autres usages : support de sonorisation, d'éclairage, voilages, volières... <i>Attention : pour chaque utilisation, se reporter aux spécifications données par la notice technique</i>
<b>Fonctions Propriétés</b>	Fixation sans pression sur l'écorce, respect du végétal, préservation du patrimoine arboricole. Agrandissement selon la croissance de l'arbre. Adaptabilité et polyvalence d'usages. Très grande robustesse. Durabilité (voir Matières // Traitement). Economie de maintenance. Pas d'éléments en acier demeurant dans le tronc après démontage. Temps de pose moyen : 0h30 pour poser un anneau par 1 opérateur en position stable sur une plateforme.
<b>Limites</b>	Non adapté à la construction de cabane.
<b>Cadre normatif</b>	Norme NF CE 15567-1
<b>Description générale</b>	Ensemble prêt à être assemblé et monté. Visserie fournie.
<b>Description technique</b>	Composé de 4 segments assemblés avec 8 vis M10x30. Inserts 150 mm. Goujons M27x230 mm, extrémité hexagonale pour clé de 17. Nombreux trous Ø 19 mm pour fixer les câbles avec un maillon rapide Ø12 ou une maille de raccordement, les absorbeurs de choc... Peut recevoir le jambage réf. KJA pour accroître la résistance à une contrainte verticale. Peut recevoir les ralonges réf. KBA200, hausseur de câble réf. KH2, connecteur KHB1, bride de soutien de boucle de câble réf. KBS005, support de poutre réf. KPS.
<b>Matières // Traitement</b>	Segments et étriers : acier S355// galvanisation à chaud, durée de vie en environnement C3 : 50 à 142 ans. Insert : Polyoxyméthylène ou polycarbonate // néant Goujons : Acier CL5.8 // zinc nickel blanc 10-16 µm 1000HBS Vis, écrous, rondelles : acier CL8// galvanisation à chaud Boulon d'étrier : acier // zingué
<b>Résistance, charge de travail</b>	Charge de rupture dans le plan de l'anneau : 6500 daN minimum
<b>Conditionnement standard</b>	En palette
<b>Minimum de commande</b>	1 unité
<b>Notice, version en cours</b>	notice technique ANNEAU D'ANCRAGE KA - 09/2021
<b>Coloris disponible</b>	Gravanisé
<b>Ré-employabilité après démontage</b>	Oui pour les segments, goujons, vis, écrous, rondelles. Oui pour les inserts, s'ils peuvent être extraits.
<b>Recyclabilité</b>	100 % des éléments en acier en aciérie
<b>Nomenclature douanière</b>	
<b>Origine</b>	France, 100 % des composants.