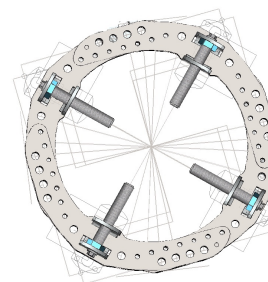


Fiche produit mise à jour : 30 juin 2023	ANNEAU D'ANCRAGE	
Réf. Produit – Version	KAS : pour arbre Ø 25 à 42 cm KAM : pour arbre Ø 36 à 57 cm KAL : pour arbre Ø 50 à 71 cm	KAXL : pour arbre Ø 63 à 89 cm KAXXL : pour arbre Ø 98 à 145 cm



Domaine principal d'utilisation	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>
Fonctions Propriétés	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.
Limites	Non adapté à la construction de cabane.
Cadre normatif	Norme NF CE 15567-1
Description générale	Ensemble prêt à être assemblé et monté. Visserie fournie.
Description technique	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 rallonges réf. KBA200, réhausseur de câble réf. KH2, connecteur KHB1, bride de soutien de boucle de câble réf. KBS005, support de poutre réf. KPS.
Matières // Traitement	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
Résistance, charge de travail	Charge de rupture dans le plan de l'anneau : 6100 daN. Charge de travail perpendiculairement au plan de l'anneau RECOMMANDÉE MAXIMUM: 500 daN. <i>Nota : cette limite n'est pas définie par la résistance intrinsèque de l'anneau mais par la capacité du bois à résister aux efforts de compression.</i>
Conditionnement standard	En palette
Minimum de commande	1 unité
Notice, version en cours	notice technique ANNEAU D'ANCRAGE KA - 09/2021
Coloris disponible	Glavanisé
Ré-employabilité après démontage	Oui pour les segments, goujons, vis, écrous, rondelles. Oui pour les inserts, s'ils peuvent être extraits.
Recyclabilité	100 % des éléments en acier en aciérie
Nomenclature douanière	
Origine	France, 100 % des composants.