

Instruction Porte-clés Arc

niveau de difficulté  moyen

Temps : environ 1 heure de cours



Matériel utilisé (par modèle environ 13,5 cm) :	Numéro d'article :	Quantité :
Porte-clés vert fluo/blanc : Corde de bricolage, sur bobine, env. ø 4 mm x 40 m, blanc = env. 140 cm par modèle	672463	1
Corde de bricolage, sur bobine, env. ø 4 mm x 40 m, vert fluo = env. 140 cm par modèle	671766	1
Porte-clés bleu/bleu-rose : Corde de bricolage, sur bobine, env. ø 4 mm x 40 m, bleu = env. 140 cm par modèle	671755	1
Corde de bricolage, sur bobine, env. ø 4 mm x 40 m, bleu-rose = env. 140 cm par modèle	671788	1
Porte-clés noir/néon arc-en-ciel : Corde de bricolage, sur bobine, env. ø 4 mm x 40 m, noir = env. 140 cm par modèle	672485	1
Corde de bricolage, sur bobine, env. ø 4 mm x 40 m, néon arc-en-ciel = env. 140 cm par modèle	671799	1
Perles de Kong, env. ø 9 mm, perçage : env. 4 mm, env. 1000 pièces, couleur arc-en-ciel = 2 perles par modèle	671674	1
Porte-clés, couleur argent, ø extérieur env. 24 mm, 100 pièces = 1 porte-clés par modèle	818306	1
Porte-clés, argenté, ø extérieur environ 20 mm, 100 pièces	818292	alternativement
OPITEC colle de bricolage 100 g = env. 1 g par modèle	301988	1
OPITEC colle de bricolage 265 g	301715	alternativement
Outil recommandé :		
Panneaux en bois OPITEC - kit économique, en panneau de fibres, env. 210 x 300 x 3 mm, 25 pièces	722375	selon les besoins
Clips/pince-mémoire, environ 50 mm de long, argentés, 5 pièces	459326	selon les besoins

Outils nécessaires :

Support, mètre ruban, règle, ciseaux, couteau, briquet, aide au nouage (plaquette de bois avec mémo)

Attention !



Attention ! Ne manipulez le briquet que sous surveillance ! Le cordon de bricolage devient chaud lorsqu'il est chauffé. Lorsqu'il est chauffé, exercez une pression sur le cordon uniquement à l'aide de ciseaux ou d'un couteau, ne le touchez pas.

Instruction :



1. Serrer ensemble les aides au nouage (plaqué de bois et pince à mémoire). Découpez environ 140 cm de cordelette blanche et de cordelette vert fluo. "Coller" les extrémités du cordon avec un briquet. Cela signifie tenir brièvement l'extrémité du cordon près de la flamme, **Appuyer l'extrémité du cordon sur la partie métallique des ciseaux. Attention ! Le cordon devient chaud.**



3. Passez la boucle du cordon vers l'arrière à travers l'anneau de la clé. Passez à nouveau les extrémités du cordon vers l'arrière dans la boucle du cordon.



2. Pliez chacun des cordons de bricolage de 35 cm/105 cm en une boucle. Les extrémités courtes doivent être à l'intérieur et les extrémités longues du cordon à l'extérieur.



4. Serrer la boucle du cordon.



5. Pliez les extrémités blanches du cordon vers l'extérieur.



6. Le long cordon vert fluo de gauche doit être enroulé autour de l'extrémité courte verte fluo, de l'avant vers l'arrière. Passez sur la longue extrémité verte du cordon, serrez la boucle du cordon.



7. Placez la longue extrémité verte du cordon derrière la courte et faites-la passer dans la boucle ainsi formée, puis serrez.



8. Cordon blanc long droit, à enrouler autour de l'extrémité blanche courte, de l'avant vers l'arrière. Passez sur la longue extrémité blanche du cordon, serrez la boucle du cordon. Le cordon de bricolage court vert fluo n'est pas touché.



9. Placez la longue extrémité du cordon blanc derrière la courte et faites-la passer dans la boucle ainsi formée, puis serrez.



10. Répétez les points 6 à 9 jusqu'à la longueur souhaitée.



11. Placez les chutes de longs cordons (vert et blanc) à l'extérieur.



12. Raccourcissez les deux morceaux restants, "collez-les" avec le briquet et fixez-les au dos du pendentif. (Cela signifie chauffer les extrémités du cordon et les presser sur le pendentif. **Attention ! Appuyez avec des ciseaux, le cordon devient chaud**)



13. Enfilez une perle sur chacune des extrémités intérieures restantes du cordon.



14. Si vous le souhaitez, fixez ces perles avec de la colle.



15. Raccourcir les extrémités du cordon, "coller" les extrémités du cordon avec le briquet.
Attention ! Appuyez avec des ciseaux, le cordon devient chaud

L'équipe créative d'**OPITEC** vous souhaite beaucoup de plaisir dans la réalisation de vos projets !