

Application n° 885: Trousse avec fermeture magnétique

Auteur: M. G., Zürich, Suisse

Projet d'upcycling avec des chutes de tissus

Depuis quelques temps déjà, ma trousse me gênait car elle était un peu trop grande pour ma serviette. Lorsqu'il me restait un peu de tissus après avoir raccourci un jean, j'ai décidé d'en coudre une trousse plus fine avec fermeture magnétique minimaliste. Je l'ai appelée trousse "Samurai". Pour réaliser la fermeture, j'ai cousu simplement deux disques magnétiques néodyme S-06-02-N (www.supermagnete.fr/S-06-02-N)



dans le ruban. Ces aimants peuvent se déplacer dans le ruban. L'attraction des aimants est suffisamment forte pour tenir le tissu épais ensemble et pour fixer le ruban autour de la trousse.

Grâce à la fermeture magnétique, je n'avais pas besoin de coudre une fermeture éclair dans la trousse. Ce projet de couture ne prend donc très peu de temps et convient parfaitement aux débutants en couture. Il me fallait uniquement une machine à coudre et un fer à repasser (utile pour le tissu en jean épais).



Les petits disques magnétiques peuvent être parfaitement cachés dans le ruban...



... et garantissent que les stylos restent bien dans la trousse.

Note de l'équipe de supermagnete :

Afin que les aimants ne se déplacent pas dans le ruban de la trousse, ils peuvent être fixés avec des piqûres. Si vous souhaitez laver votre trousse DIY sans crainte, nous vous recommandons nos aimants à coudre (www.supermagnete.fr/group/sew-in) car ils sont protégés par une enveloppe en PVC et ne peuvent donc pas rouiller.

Articles utilisés

S-06-02-N: Disque magnétique Ø 6 mm, hauteur 2 mm (www.supermagnete.fr/S-06-02-N)

S-08-03-N: Disque magnétique Ø 8 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.fr/S-08-03-N)

S-04-03-N: Disque magnétique Ø 4 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.fr/S-04-03-N)

S-05-03-N: Disque magnétique Ø 5 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.fr/S-05-03-N)

S-06-03-N: Disque magnétique Ø 6 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.fr/S-06-03-N)

En ligne depuis: 13.10.2020

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.