

Application n° 860: Porte-noms magnétiques avec imprimante 3D

Auteur: S. Huber, Rorschacherberg, Suisse

Pin's créatifs pour mariage

A l'occasion de mon mariage début septembre 2019, j'ai imaginé quelque chose de spécial pour les porte-noms. Pour leur réalisation, j'ai utilisé des superaimants S-06-02-N. Comme ma femme et moi-même sommes des motards passionnés, le thème de notre mariage était la "moto". J'ai alors conçu les porte-noms de nos invités en forme de moto à l'aide d'une imprimante 3D.



J'ai collé dans chaque roue deux des disques magnétiques mentionnés avec la colle "UHU MAX REPAIR". Deux autres aimants du même type ont été placés à l'intérieur du vêtement pour assurer le maintien des porte-badges. Grâce à la technologie d'impression 3D, le pneu noir peut même tourner autour de la jante.



Articles utilisés

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

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.de/fre/WS-ADH-01)

En ligne depuis: 23.09.2019

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.