

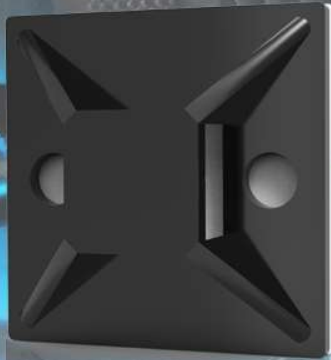
## Description du produit



Hipeqia®  
GIVE THE BEST FOR YOU

### 120 Pièces Support D'attache de Câble

- Autoadhésif
- Résistance à la Traction de 12 KG
- avec Trous de Vis



Largeur Admissible du  
Collier de Câblage  
Max. 12,3 mm



4 m

### Adhésif de haute qualité

Les porte-câbles auto-adhésifs dotés d'un nouvel adhésif en mousse sont idéaux pour de nombreuses applications où les câbles doivent être maintenus en place de manière sûre sans endommager la surface de montage. Nos porte-câbles offrent une solution simple pour fixer les câbles.

### Assez large

L'ouverture du porte-câbles est suffisamment large pour permettre le passage d'un câble d'une largeur maximale de 12,3 mm.

### Conception des trous de vis

Le supports de serre-câble de Dm possède deux trous de vis de 4 mm pour une utilisation sur des surfaces rugueuses et l'utilisation de vis pour renforcer la base de serre-câble afin d'augmenter la plage d'utilisation.



### Organisez et protégez vos câbles

Les supports d'attache de câbles peuvent être utilisés pour fixer les câbles à l'arrière des téléviseurs et des cinémas maison ou pour faire passer les câbles en toute sécurité le long des murs, dans les pièces et sous les tables. Ils peuvent être fixés à n'importe quelle surface plane et maintiennent vos câbles bien serrés et sécurisés. Permet de gérer facilement les câbles dans les maisons, les bureaux, les garages, les ateliers et bien plus encore. C'est une excellente alternative aux fils et aux cordons, qui permet d'économiser du temps d'installation et des tracas.



**Paramètres du support de ruban enrouleur de câble en plastique**

**Quantité :** 120 pièces

**Couleur :** Noir

**Taille :** 38 mm x 38 mm

**Matériau :** PA6/6 nylon, mousse adhésive

**Température de travail :** -40°C~+80°C

**Résistance à la traction :** 12 KG

**Des conseils chaleureux :** Si vous voulez retirer le supports de serre-câble avec l'adhésif, vous pouvez utiliser un sèche-cheveux pour le chauffer pendant environ une minute, afin qu'il se détache facilement et n'endommage pas la surface.