

Notice produit

100 colliers de serrage noirs 1,9*150 mm



Pour les makers et bricoleurs à la recherche d'une solution pratique pour organiser et fixer des câbles et autres objets, nous vous présentons nos 100 colliers de serrage en nylon 6 de haute qualité.

Avec ces colliers de serrage, vous pouvez rendre vos projets plus efficaces et optimiser la gestion de vos câbles. Découvrez les caractéristiques et avantages exceptionnels de ce produit :

Matériau nylon 6 durable

Nos colliers de serrage sont fabriqués en nylon 6, un matériau extrêmement résistant qui supporte les contraintes du quotidien du bricolage. Ils sont robustes et résistants à l'usure et aux influences environnementales.

Grand pack

Avec 100 colliers de serrage dans un pack, vous disposez de suffisamment de matériel pour maintenir vos câbles et objets en ordre. Peu importe que vous regroupiez des câbles dans un projet électronique ou que vous rangiez en toute sécurité des outils de jardinage, ce pack vous offre la quantité nécessaire.

Application simple

Grâce au système pratique d'auto-verrouillage, ces colliers de serrage sont faciles à utiliser. Vous n'avez besoin d'aucun outil spécial ni de connaissances techniques. Il vous suffit de serrer le collier et de couper l'excédent.

Utilisation polyvalente

Ces colliers de serrage sont polyvalents et peuvent être utilisés non seulement pour la gestion des câbles, mais aussi pour divers projets DIY. Des réparations électroniques à l'aménagement de jardin, ils constituent la solution parfaite.

Écologique

Le nylon 6 est un matériau respectueux de l'environnement et recyclable. Avec ces colliers de serrage, vous faites un choix durable et minimisez votre impact environnemental.

Détails

- Couleur : Noir
- Matériau : Nylon 6

Contenu de la livraison

- 1x 100 colliers de serrage

Caractéristiques

Couleur	Noir
Longueur	150 mm
Matériau	Nylon
Type de produit	Colliers de serrage
Garantie constructeur	Pas de
Température de fonctionnement	-40 °C à 85 °C
Largeur	1,9 mm

EAN

4251102664140