

## BOBINE À SANDOWS

Pour transformer facilement une couronne en bobine



### ■ Points forts du produit

- Pour transformer facilement une couronne en bobine
- Réglez rapidement le problème des fils qui s'emmêlent
- Maintien parfait de la couronne grâce à 3 sandows élastiques
- La mise en place de la couronne est très rapide
- Modèle breveté

#### Livraison

48h / 72h



### Description technique

Dérouler une couronne n'est pas simple :

- soit on la laisse dans sa boîte ou son blister, on déroule par l'extrémité intérieure et le fil est complètement torsadé (en "queue de cochon")
- soit on la sort de son emballage, et elle devient vite un sac de noeuds.

**La bobine à sandows règle le problème des fils qui s'emmêlent.**

Elle s'ouvre pour mettre en place la couronne rapidement, il n'y a pas besoin de dérouleur et de ré-enrouler de fils.

Les 2 joues de la bobine sont reliées par 3 sandows élastiques, ayant chacun 3 points d'ancrage.

Cela permet de maintenir parfaitement la couronne de fil, en diamètre intérieur et en largeur.

**Elle existe en diamètre 300 mm (fils), 400 mm (câbles) et 600 mm (tuyaux).**

La bobine est ainsi bien équilibrée.

Modèle breveté.

### Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE  | UTILISATION | Ø JOUES (MM) | ECARTEMENT MAX. (MM) | MATIÈRE                          | POIDS (KG) |
|------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------------------|------------|
| 10.7530.01 | Fils        | 300          | 100                  | Plastique résistant              | 1          |
| 10.7530.02 | Câbles      | 400          | 150                  | Plastique résistant              | 1.5        |
| 10.7530.03 | Tuyaux      | 600          | 180                  | Contreplaqué marine teinté rouge | 2.8        |

Voir en ligne Bobine à sandows

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Voir en ligne Bobine à sandows

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)