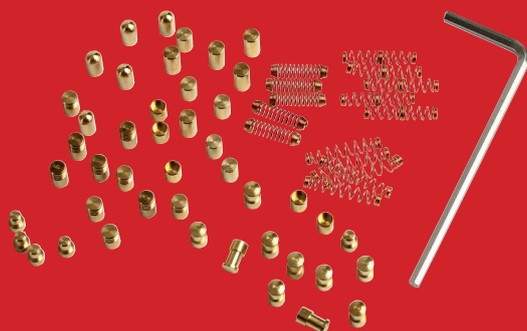


Mode d'emploi Cylindre d'Entraînement TCS6 / TCSS6 / TCSSB / TCSSK

1. Cylindre TCS6
 - Ouvert sur un côté (pour la vue sur les goupilles)
 - Fermé sur un côté
 - Goupilles intérieures, ainsi que goupilles de sécurité, goupilles extérieures et ressorts de haute qualité
 - Les alésages pour le change de goupilles sont fermés avec des vis sans tête M4
2. Cylindre TCSS6
 - Ouvert sur un côté (pour la vue sur les goupilles)
 - Fermé sur un côté
 - Goupilles intérieures, ainsi que goupilles de sécurité, goupilles extérieures et ressorts de haute qualité
 - Les alésages pour le change de goupilles sont fermés avec des vis sans tête M4
 - En outre ce set contient une pincette et d'autres goupilles de haute qualité pour changer
3. Cylindre TCSSB
 - Cylindre multipoint de haute sécurité
 - Ouvert sur un côté (pour la vue sur les goupilles)
 - Fermé sur un côté
 - Goupilles intérieures, ainsi que goupilles de sécurité, goupilles extérieures et ressorts de haute qualité
 - Les alésages pour le change de goupilles sont fermés avec des vis sans tête M4
 - En outre ce set contient une pincette et d'autres goupilles de haute qualité pour changer
4. Cylindre TCSSK
 - Combinaison de cylindre multipoint de haute sécurité et cylindre profil européen
 - Ouvert sur deux côtés (en diagonal)
 - Goupilles intérieures, ainsi que goupilles de sécurité, goupilles extérieures et ressorts de haute qualité
 - Les alésages pour le change de goupilles sont fermés avec des vis sans tête M4
 - En outre ce set contient une pincette et d'autres goupilles de haute qualité pour changer

Pour tous les crocheteurs et Lockpickers, dont la sensibilité tactile n'a pas encore été mis à l'épreuve en déjouant les goupilles de nos nouveaux cylindres d'entraînement, il existe maintenant d'autres défis incroyablement plus difficiles !!

Le tout sur : www.multipick.com



Kit de goupillage 2.0 (60 pcs) Haute Sécurité pour cylindres d'entraînement Multipick Art n° : TC-PIN-KIT-2



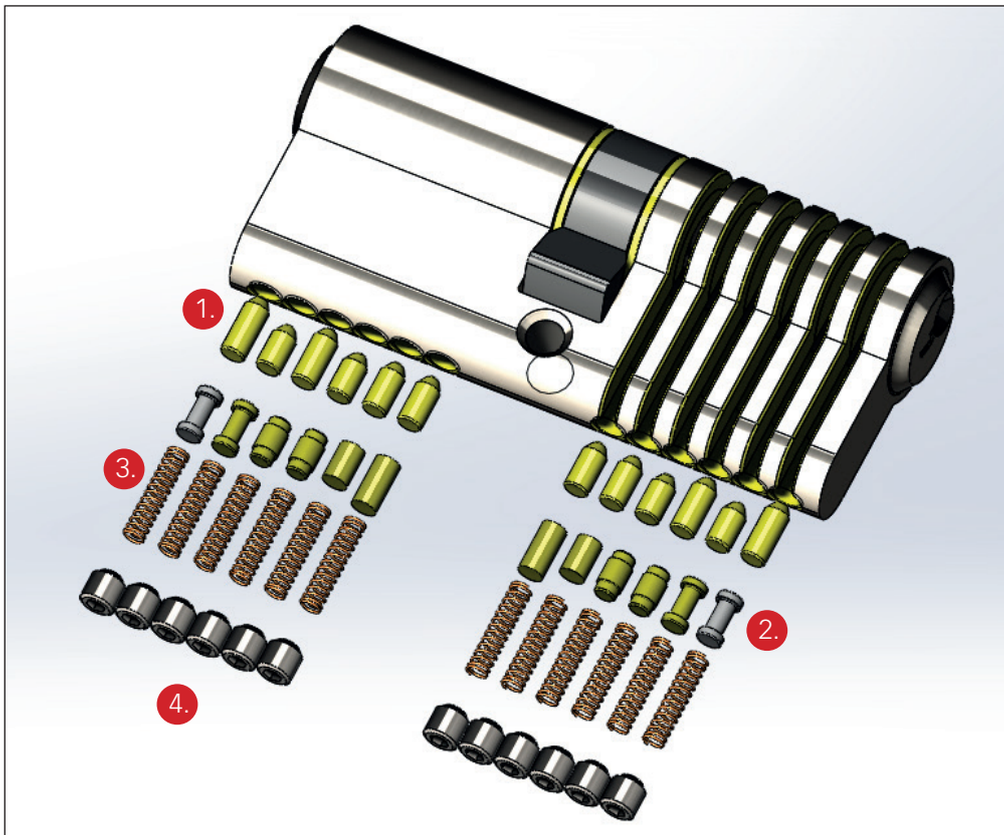
Kit de goupillage 3.0 Standard & Sécurité (100 pcs) pour cylindres d'entraînement Multipick Art n° : TC-PIN-KIT-3

Structure des cylindres profil européen - TCS6 - TCSS6

Les versions TCS6 et TCSS6 ne se distinguent que par les articles supplémentaires tels que la pincette et le jeu de goupilles. La forme de construction et le goupillage de base sont identiques. La clé fournie ne s'adapte qu'au goupillage de base. Dès que celui-ci est modifié au niveau des goupilles intérieures, la clé n'a plus aucune fonction.

Lors du remplacement des goupilles intérieures, il faut veiller à ce qu'une « taille de construction » de taille 7 ne soit pas dépassée.

Les vis sans tête sont dévissées pour le remplacement des goupilles intérieures, des goupilles de sécurité, des goupilles extérieures ou des ressorts. Comme les ressorts sont tendus, il peut arriver qu'ils sautent lors de l'ouverture. Les goupilles peuvent être échangées à volonté pour modifier le degré de difficulté. Il faut toutefois veiller à ce que l'ordre des goupilles intérieure, des goupilles de sécurité et des ressorts soit respecté.

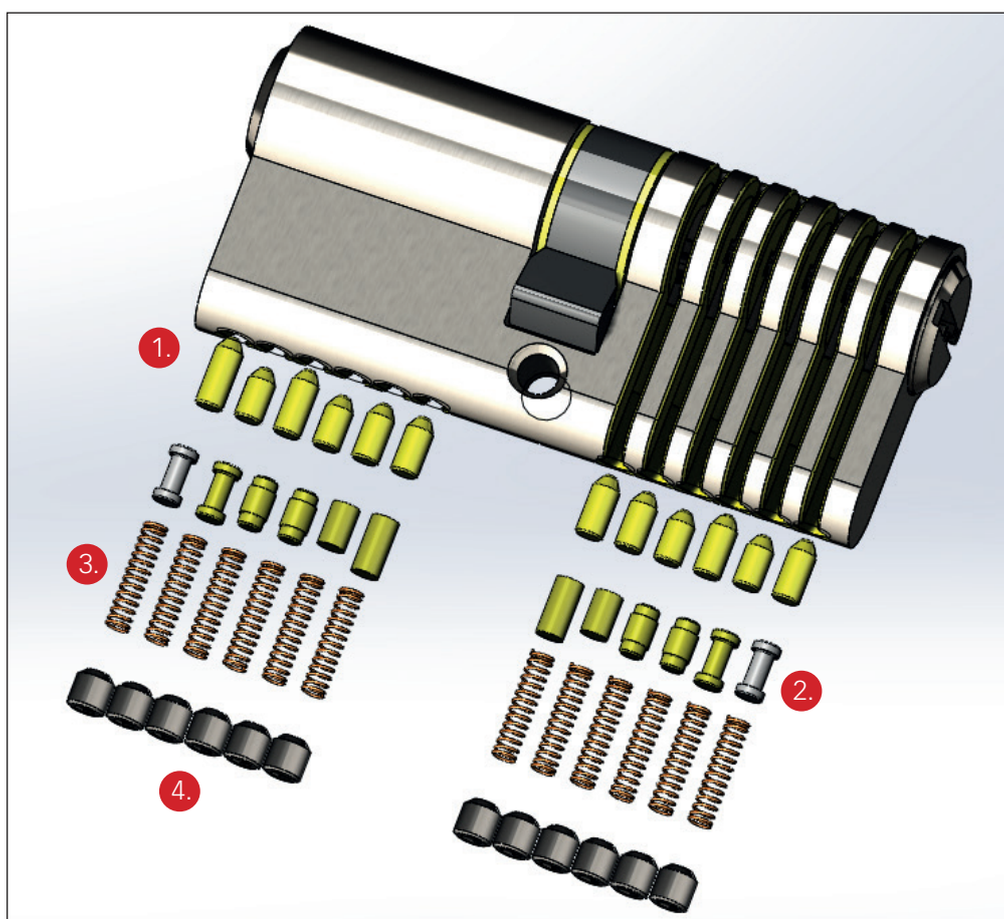


- 1. Goupilles intérieurs
- 2. Goupille de sécurité / Goupilles extérieures
- 3. Ressorts
- 4. Vis sans tête M4

Structure du cylindre multipoint de haute sécurité - TCSSB

La structure du TCSSB est similaire à celle du TCS6 ou du TCSS6. La différence réside uniquement dans la forme de construction du rotor et donc du profil de la clé. Ici aussi, comme pour les modèles TCS6 et TCSS6, les goupilles intérieures, les goupilles de sécurité et les ressorts peuvent être remplacés à volonté. La clé existante est ici aussi uniquement destinée au goupillage de base.

En outre, il faut veiller à ce que la « taille de construction » de taille 5 pour la goupille intérieure ne soit pas dépassée.

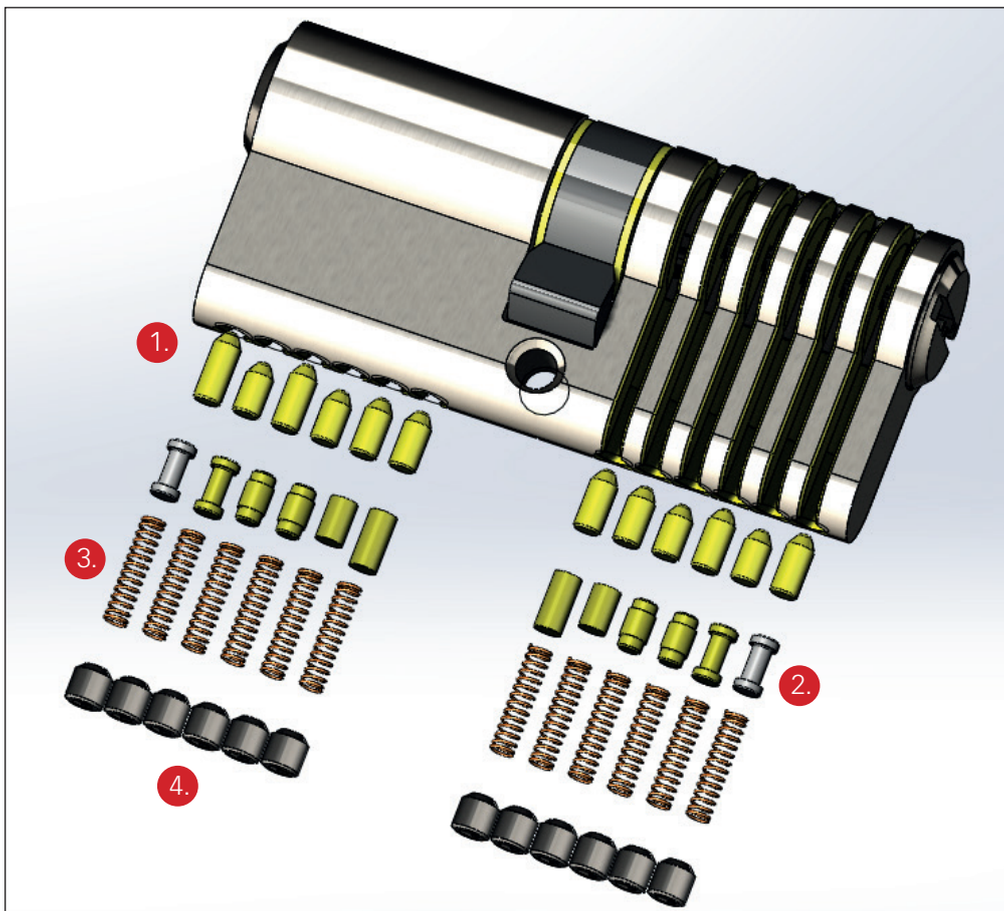


- 1. Goupilles intérieures
- 2. Goupille de sécurité / Goupilles extérieures
- 3. Ressorts
- 4. Vis sans tête M4

Structure du cylindre combiné - TCSSK

La structure du TCSSK est une combinaison d'un cylindre profil européen (TCS6 ou TCSS6) et d'un cylindre multipoint de haute sécurité (TCSSB). Ici aussi, comme pour les modèles TCS6, TCSS6 et TCSSB, les goupilles intérieures, les goupilles de sécurité et les ressorts peuvent être échangés à volonté. Les clés disponibles sont ici aussi destinées uniquement au goupillage de base.

Il faut également veiller à ne pas dépasser une « taille de construction » de 5 pour la goupille intérieure du côté du rotor du multipoint. Du côté du rotor profil européen, la « taille de construction » maximale est de taille 7 pour les goupilles intérieures.



- 1. Goupilles intérieures
- 2. Goupille de sécurité / Goupilles extérieures
- 3. Ressorts
- 4. Vis sans tête M4

En raison de la construction, les deux côtés de ce cylindre sont ouverts. Il n'y a donc pas de côté fermé, comme sur les TCS6, TCSS6 ou TCSSB, ce qui peut être un avantage pour un « picking plus réaliste ».

