

Nomenclature du kit- Gabarit de fabrication

Contenu du kit

Le kit du dragster à ressort comprend toutes les pièces nécessaires à sa réalisation dans les différentes versions.

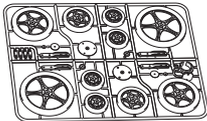
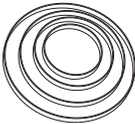
- La panoplie de pièces injectées livrée avec le kit comprend des roues de différents diamètres.
- Le châssis et le levier sont livrés débités aux cotes. Si vous souhaitez faire débiter par vos élèves les différentes pièces (au moyen d'une scie ou en CN), vous devez approvisionner pièces et matériaux au détail selon vos formats machines et vos choix de couleurs.

Toutes les pièces et matériaux sont disponibles au détail.

- **Conditionnement à l'unité** : les pièces et matériaux sont en sachet individuel pour la réalisation d'un seul produit.
- **Conditionnement groupé par 10** : les pièces et matériaux sont regroupés pour la réalisation de 10 produits. Ce conditionnement est plus économique mais oblige à un tri des pièces lors de la réception. Quelques pièces supplémentaires sont fournies d'origine avec le conditionnement par 10.

Nomenclature du kit en conditionnement individuel (réf. K-DRR-G-01)

Les références pour l'approvisionnement hors kit au détail de chaque pièce ou matériau sont indiquées en italique.

| Désignation et références A4 | Quantité | Dessin |
|--|----------|---|
| Grappe d'injection ABS gris foncé avec toutes les pièces mécaniques injectées <i>Réf. DRAG-GRAP</i> | 1 |  |
| Ressort spirale Ø 7 x longueur 27 - 21 spires - <i>Réf RESSORT-SPIR1</i> | 1 |  |
| Axe acier Diamètre 3 x longueur 130 mm mini (Axes de roues) <i>Réf. de la longueur de 166 mm : AX-AC-3X166</i> | 1 |  |
| Axe acier Ø 2 x longueur 50 (Axe du ressort et du levier) <i>Réf. de la longueur de 30 cm : AX-AC-2X330</i> | 1 |  |
| Format PVC expansé noir 6 mm x 50 x 200 (Châssis) <i>Réf. du format 400 x 500 : PVC-EX-3X400X500-N</i> | 1 |  |
| Baguette PVC expansé rouge 6 mm x 8 x 200 (Châssis) <i>Réf. de la baguette longueur 500 mm : BPVC-EX-6X8X500-R</i> | 1 |  |
| Format Polypropylène épaisseur 0,8 mm x130 x 130 jaune (cockpit) <i>Réf. de la feuille 600 x 800 : PP-OM8X600X800-J</i> | 1 |  |
| Corde coton Ø 1 x longueur 450 mm <i>Réf. de la bobine de 100g soit environ 90m: CORD-COT-1</i> | 1 m |  |
| Vis à tête cylindrique Ø 3 x L6,4 <i>Réf. du sachet de 100 vis : TC-TC-3X6-100</i> (16 nécessaires + 3 pour fixation carrosserie) | 19 |  |
| Piton Ø 2,2 x longueur 8 mm (maintien de l'axe du ressort) <i>Réf. PITB-ACZ-2M2X8</i> | 2 |  |
| Bracelet élastique 6 x 60 (bandage roues Ø 44) - Les 500 g (500 pièces) : <i>Réf BRAELA- 6X60-B-500G</i> | 4 |  |
| Bracelet élastique 6 x 80 (bandage roues Ø 60) - Les 500 g (390 pièces) <i>Réf BRAELA- 6X80-B-500G</i> | 2 | |
| Bracelet élastique 6 x 100 (bandage roues Ø 80) - Les 500 g (310 pièces) <i>Réf BRAELA- 6X100-B-500G</i> | 2 | |
| Bracelet élastique 6 x 120 (bandage roues Ø 100) - Les 500 g (250 pièces) <i>Réf BRAELA- 6X120-B-500G</i> | 2 | |

Gabarit pour réaliser les cylindres de poulies

4 tubes Ø 8 - 12 - 16 - 22 x Longueurs 45 mm - Réf. GABA-DRR

Voir page 17 de ce dossier.