

BR LES BOITES DE RANGEMENT ET DE TRANSPORT



Idéal pour ranger et transporter votre matériel roulant ferroviaire ou routier. La conception et l'outillage sont français. La mousse est fabriquée en France et les caisses plastiques en Allemagne. L'assemblage de ce produit se fait dans l'atelier de Distrimodel en France. L'aménagement intérieur a été conçu avec des mousses de densités différentes pour protéger de façon optimale votre matériel. Les caisses sont empilable et gerbable pour un gain de place dans votre logement, dans le coffre de votre voiture ou dans le porte bagage des transports en commun. Chaque caisse est munie d'un couvercle rabattable à charnières facile à manipuler et à verrouiller en un tour de main par deux fermoirs à cliquets. Votre matériel est ainsi parfaitement protégé des salissures, de la poussière et des dommages liés au transport. Une seule couleur : gris anthracite. En option, vous pouvez ajouter une poignée pour faciliter vos déplacements à pieds et dans les transports en commun.

BR-LA-HO disponible x 10

LA x 5

O disponible x 5

N à l'étude

TT à l'étude

BR-LO-HO disponible x 5

LO x 3

O disponible x 3

TT à l'étude

Que vous soyez un particulier ou un club participant aux expositions...
Que vous ne disposez pas d'une pièce chez vous pour installer en permanence un réseau de trains miniatures...

Notre gamme de boîte de rangements s'étoffe et nous vous proposons dès 2021 une solution de rangement et de transport pour vos centrales numériques !

Nos boîtes sont étudiées pour s'associer parfaitement avec la gamme de boîtes LA et LO.

BR-ECOS prototype en cours

BR-Z 21 à l'étude

BR-DR 5000 à l'étude

CR LE CHARIOT DE TRANSPORT

Vous avez des produits de la gamme BR et vous souhaitez pouvoir déplacer une pile de boîtes comme sur des roulettes ? Le chariot de transport est fait pour vous.

Vous pouvez charger jusqu'à 250 Kg. Deutsche Qualität !

Les 4 roulettes pivotent et 2 sont équipées de freins pour une manipulation rapide et facile.

Ce chariot peut également accepter des modules ferroviaires de dimensions 60 cm x 40 cm. A vous de jouer et d'adapter vos modules pour les empiler sur ce chariot sans dépasser la charge admissible !



HY LA GAMME D'ADHESIFS

Idéal pour l'électronique, les adhésifs HY3 vous permettent de fixer par exemple vos fils électroniques de la platine électronique sur le châssis. Leur épaisseur permet en effet de reposer la caisse sur le châssis sans que cela force. Attention, en cas de contact avec la peau, l'adhésif perd son efficacité. A manipuler avec précaution. Chaque rouleau comporte 10 m d'adhésif.



HY3-2-4 **6** **8** **10** **12**

Idéal pour l'électronique, la bande cuivrée autocollante vous permet de créer rapidement des lignes de train sans avoir à passer des câbles qui pourraient se « balader » et être visibles.

Attention, ne soudez jamais sur cette bande si elle est en place. Vous ferez en effet fondre la matière plastique (caisse d'une voiture voyageur, de locomotive...).

Assurez-vous également qu'une fois en place cette bande ne crée pas un court-circuit (châssis métallique par exemple).

La bobine fait 33 m.



HY5-2-3

TE LES LUBRIFIANTS PTFE (Téflon™)

Produite en France et conditionnée dans notre atelier, notre gamme se compose de 3 produits :

1. **L'huile** : une seule goutte suffit au niveau des engrenages nylon, Delrin™ ou métalliques après quelques heures de roulement. Ce produit convient parfaitement pour lubrifier les points d'essieux dans les bogies en plastique moulé ou inserts laiton.
2. **La graisse** : particulièrement adaptée pour les travaux de maintenance de la motorisation. Cette graisse est adaptée pour les tulipes de cardans et les engrenages et vis sans fin, que la transmission se fasse par cascade de pignons ou non.
3. **La poudre** : contrairement à l'huile et à la graisse, la poudre est mieux adaptée aux engrenages métalliques et inserts laiton. Son avantage est de ne pas laisser de traces disgracieuses sur la voie et elle ne favorise pas l'accumulation de poussières et fibres ramassées pendant le roulement.

Ces produits sont préconisés pour la maintenance des produits motorisés Os.Kar International et exclusifs Distrimodel - Os.Kar International.



HU TE - 12

Flacon souple, de 12 ml, avec canule permettant de déposer l'huile goutte à goutte, dans les endroits même difficiles d'accès.

GR TE - 20

Pot de 20 g



PO TE - 4

Flacon souple, de 4 g, avec canule permettant de déposer la poudre avec parcimonie et précision, dans les endroits même difficiles d'accès.

CU LA GRAISSE CUIVREE

Produite en France et conditionnée dans notre atelier, cette graisse à la particularité de conduire le courant. En effet, elle contient au moins 10% de particules de cuivre. Fini donc les grincements et les mauvais roulement au niveau des prises de courant sur les essieux.

Cette graisse permet donc à la fois d'améliorer le roulement et de conduire le courant !



GR CU - 20

Pot de 20 g

L'OUTILLAGE

PC - 170 Pince de précision à coupe franche en acier, idéal pour l'électronique. Préconisée pour des coupes jusqu'à 1 mm d'épaisseur. Attention, ce modèle ne convient pas pour la coupe des rails.

ESD - 9 Pochette en nylon, noire ourlée de bleu roi, regroupant 9 pinces brucelles différentes en acier inoxydable. Résistance à la corrosion, antistatique, bonne élasticité, antimagnétique, revêtement antidérapant de couleur noire. La pochette contient les pinces suivantes :



- | | |
|------------|--|
| 10 | 122 mm (dont bec 50 mm) x 9,1 mm, tête droite et pointue. |
| 11 | 141 mm (dont bec 53 mm) x 7,7 mm, tête droite et pointue. |
| 12 | 135 mm (dont bec 55 mm) x 10,3 mm, tête droite et pointue. |
| 13 | 120 mm (dont bec 35 mm) x 10,1 mm, tête droite et plate. |
| 14 | 124 mm (dont bec 30 mm) x 9,7 mm, tête droite et pointue. |
| 15 | 125 mm (dont bec 33 mm) x 10,3 mm, tête coudée et pointue. |
| 16 | 125 mm (dont bec 60 mm) x 11,1 mm, tête droite et pointue. |
| 17 | 124 mm (dont bec 30 mm) x 9,8 mm, tête coudée et pointue. |
| 34A | 120 mm (dont bec 60 mm) x 9,1 mm, tête droite et plate. |

