

Insert en mousse 9821 pour jeu de cliquet 8000 B Zyklop 3/8" 1, sans outils, 172 x

30 x 392 mm

Inserts en mousse pour servante d'atelier



EAN: 4013288225467

Dimension: 405x185x55 mm

Numéro de pièce: 05137321001

Poids: 381 g

Numéro d'article: 9821

Pays d'origine: DE (05)

Numéro de tarif douanier: 39239000

- Insert en mousse durable, chaque outil a une place précise ; bicolore ; l'absence d'un outil se remarque vite
- Insert en mousse haut de gamme durable sans vapeurs chimiques
- Ajustement optimal pour faciliter au maximum le retrait des outils de l'insert en mousse
- Hydro-oléofuge, facile à entretenir et à nettoyer
- Protection de l'outil contre la saleté et les chocs
- Largeur x hauteur x profondeur : 172 x 30 x 392 mm
- Insert en mousse de rechange pour article Wera 9721

1 insert en mousse durable, sans outils ; bicolore pour repérer rapidement les pièces manquantes ; largeur x hauteur x profondeur : 172 x 30 x 392 mm ; insert en mousse de rechange pour article Wera 9721 ; compatible avec la servante d'atelier Tool Rebel.

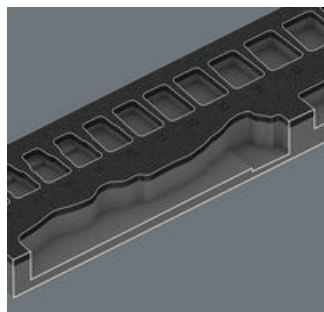
Lien

https://products.wera.de/fr/servante_datelier_et_inserts_en_mousse_inserts_en_mousse_pour_servante_datelier_9821.html

Wera - 9821

05137321001 - 4013288225467

Rangement sûr et vue
d'ensemble rapide



Grâce à la précision des découpes, les outils sont bien maintenus dans la mousse, mais restent faciles à saisir. La disposition bien pensée des outils permet un rangement compact et un accès rapide à l'outil voulu.

Insert en mousse bicolore



La deuxième couche de mousse gris clair est visible lorsque l'on retire l'outil. L'absence d'un outil se remarque donc facilement.

Autres variantes de cette famille de produits:



mm

mm

mm

05137321001¹⁾

172,0

30,0

392,0

1) Attention : l'insert en mousse n'est pas compatible avec le modèle précédent 05501051001 de la servante d'atelier.

Lien

https://products.wera.de/fr/servante_datelier_et_inserts_en_mousse_inserts_en_mousse_pour_servante_datelier_9821.html

Wera - 9821
05137321001 - 4013288225467