

Caisse à outils Prokit

970PROKIT



Profils



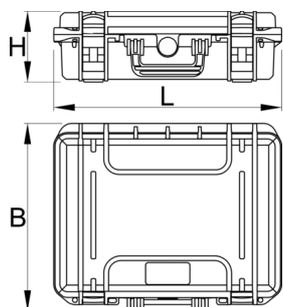
Description produit

- La caisse à outils est spécialement conçue pour les outils de vélo, elle est faite de plastique résistant et est étanche à l'eau et à la poussière.
- Elle dispose d'une palette de rangement à suspendre qui s'accroche aux trous sur le côté avant de la caisse, vous permettant d'avoir tous vos outils à portée de main. Ces rangements à 9 poches sont conçues pour porter tout type d'outils, des pinces aux clés ouvertes.
- Les rabats dans le couvercle peuvent être fermés hermétiquement avec les sangles Velcro; Une fois fermés, ils sécurisent également les outils en place. Les rabats ouverts et la partie intérieure du couvercle vous offrent 35 poches individuelles pour transporter vos outils. Les plus grandes poches peuvent prendre nos clés hexagonales à poignée en T jusqu'à la taille 10 et des petites poches

spéciales peuvent maintenir solidement les clés hexagonales en forme de L jusqu'à la taille 1.5 ou des petits outils similaires, afin que rien ne se perde jamais.

Avantages :

- Les poches sont cousues ensemble avec du fil de nylon durable
- Étanche et anti-poussière selon la norme IP67
- Joint étanche à l'eau autour du couvercle
- Soupape de décompression automatique
- Ouverture facile des verrous à double course
- Poignée à prise souple testée en charge
- Trous pour bandoulière (bandoulière non inclus dans le kit)
- Boîtier robuste en composite robuste
- Goupilles en nylon, sans corrosion
- Palette à suspendre avec 9 poches, conçue pour transporter tout de la pince aux clés ouvertes
- Séparateur en aluminium au fond de la caisse à outils pour garder vos outils organisés
- Les rabats se referment soigneusement dans le couvercle de la caisse à outils
- Le couvercle peut porter des hexagonales à poignée en T jusqu'à la taille 10
- Poches spéciales de sécurité pour tenir les petits outils
- Total de 44 poches + rangement sous la palette



	L	B	H	L''	B''	H''	
627041	464	366	176	18.27	14.41	6.93	4530

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.