

Composition pro tool en trousse

1600ROLL-P-US



Profils



Description produit








Les dimensions de la trousse pro tool sont adaptées aux outils en embouts nécessaires aux plus connaisseurs des cyclistes. Les mécaniciens professionnels apprécieront ses dimensions et l'organisation qu'elle permet. Donc, sans surprise, nous l'apercevrons dans les coulisses des plus grandes courses automobile et vélo. Ce modèle contient les outils suivants :

- Clés 6 pans mâles longue à tête sphérique, dim 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- clé torx TX 25
- Bague
- Dérive chaîne
- Clé à rayon universelle
- Jeu de 2 démonte-pneus
- Tournevis embout Phillips PH0

- Poignée à douilles Pro
- Vérificateur d'usure de chaîne
- Démonte roue-libre et démonte cassette
- Outils 2 en 1 pour freins à disques

La trousse comprend :

- Oeillets en aluminium pour fixer la pochette sur le siège de voiture ou l'appuie-tête
- Fermeture par de forte bandes Velcro®
- Pochettes à rabats sur le coté.
- Elastiques supplémentaires pour compléter la composition
- Revêtement résistant à l'eau et à l'huile.
- Vous pouvez également y installer une mini pompe

Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Composition pro tool en trousse	628716	1600ROLL-P-US		20
Bague		1609.1		1
Vérificateur d'usure de chaîne		1644/4		1
Dérive chaîne gainé		1647HOBBY/4P-US		1
jeu de 2 démonte-pneus rouge		1657RED		1
Démonte cassette		1670.5/4		1
Démonte roue-libre		1670/2BI-US	11/12	1
Outils 2 en 1 pour freins à disques		1757/2DP-US		1
Poignée à douilles Pro 1/2"		190.8/2BI-US	1/2"	1
Clé 6 pans mâle longue à tête sphérique		220/3SL	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8	8
Clé mâle pour vis à empreinte TORX		220/7TXN	TX 25	1
Tournevis électronique pour vis à empreinte PHILLIPS		615E	PH 00x60	1
Pochette d'outils professionnels		970ROLL-P	650 x 380	1

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

Utilisation (pictures)

