

Pro Kit

1600PROKIT-US



Profils
























Description produit

We picked 48 pieces of our tools that are a perfect fit for a portable set, shop, home or team mechanics. 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 à l'eau et la 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

Nom du produit	SKU	Article	Dimensions	Quantité
Pro Kit	627358	1600PROKIT-US		46
Clé plate à fourches		110/1	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 13 x 15, 17 x 19	5
Pince brucelle droite becs striés longs fins		1342	160	1
Clé pour boîtier de pédalier		1609/2BI-US		1
Vérificateur d'usure de chaîne		1644/4		1
Dérive chaîne compact		1647/2ABI-US		1
Dévoileur de disque de frein		1666/2DP-US	2,2	1
Démonte cassette avec guide		1670.7/4		1
Outil de blocage de cassette avec axe de 12 mm		1670.9/4		1
Démonte roue-libre		1670/2BI-US	11/12	1

Nom du produit	SKU	Article	Dimentions	Quantité
Écarteur de piston de frein à disque		1750/2DP-US		1
Clé à tuyauter inclinée 15°		183/2	8 x 10	1
Poignée à douilles Pro 1/2"		190.8/2BI-US	1/2"	1
Clé mâle à poignée à embout hexagonal		193HX-US	2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	8
Clé male à poignée tête Torx		193TX-US	TX 10, TX 25	2
Clé 6 pans mâle		220/3	1.5, 2, 2.5	3
Clé 6 pans mâle à tête sphérique		220/3S	3, 4, 5	3
Clé à molette chromée		250/1	200	1
Pied à coulisse		271	0 - 150	1
Pince universelle gainage BI isolée VDE		406/1VDEBI	180	1
Pince coupante diagonale gainage BI isolée VDE		461/1VDEBI	160	1
Pince droite pour circlips intérieurs		536PLUS/1DP-US	140x8 - 13	1
Coupe-câbles		584/4BI-US	180	1
Tournevis isolé VDE 1000V TBI électricien pour vis à fente		603VDETBI	0.5 x 3.0x100, 1.0 x 5.5x125	2
Tournevis isolé VDE 1000V TBI pour vis à empreinte PHILLIPS		613VDETBI	PH1x80	1
Poinçon contre coudé grande lame		639C	165	1
Mètre à ruban		710R-US	3 m	1
Lime ronde bâtarde à poignée		763HB-US	200	1
Massette à débosser		819A-US	45	1
Caisse à outils Prokit		970PROKIT	464x366x176	1
Manuel de mécanique cycles UNIOR		KAT.BIKEBOOK1	EN	1

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

Utilisation (pictures)

