

Kit pneus pour changement de roues avec cric rouleur 1,5 t | 10 pièces



Réf produit: 9680

Poids:: 20.822 kg

EAN: 4026947096803

- Utilisable pour le changement des roues sur la majorité des véhicules

Contenu de la livraison:

- Clé dynamométrique + adaptateur + rallonge | 12,5 mm (1/2") | 28 - 210 Nm (art. 98)
 - Clé à cliquet réversible avec déclenchement automatique par signal de clic
 - Fixation du couple de serrage réglé au moyen de la vis de blocage
 - Adaptateur de carré femelle 12,5 mm (1/2") sur carré mâle 10 mm (3/8")
 - Rallonge carré mâle/femelle 12,5 mm (1/2"), longueur 125 mm

- Jeu de douilles de puissance avec protection | 12,5 mm (1/2") | 17 / 19/21 mm | 3 pièces (art. 7200)
 - Convient pour visseuse manuelle et clé à choc
 - Avec réception de goupille de calage et joint en caoutchouc
 - Gaine et insert en matière plastique pour protéger les jantes en aluminium
 - Écrou à code couleur, pour retrouver plus facilement la taille désirée
 - Longueur: 85 mm
- Tapis de genoux | 450 x 210 x 30 mm (art. 4801)
 - Avec compartiment de rangement pratique, évite de perdre les outils et les composants
 - En mousse EVA résistante aux acides
- Gants de mécaniciens | taille 10 (XL) (art. 9954)
 - Revêtement PU partiel
 - Très bon ajustement et prise en main sûre
 - Bonne sensation tactile
 - Manche tricotée
 - Pour service de pneus, industrie, commerce et montage de véhicules
- Clé en croix | pour voitures | Carré | 17 x 19 x 21 x 12,5 mm (1/2") (art. 1459)
 - Avec plaque centrale de renfort
 - Trempé
 - Selon DIN 3119
 - Longueur jambe: 355 mm
 - Carré: 12,5 mm (1/2")
 - Six pans: 17 x 19 x 21 mm
- Cric rouleur | hydraulique | construction aluminium-acier | 1,5 t (art. 2897)
 - Hydraulique avec piston à double course
 - Construction aluminium-acier robuste et légère
 - Tube de levier partiellement revêtu - évite d'endommager le véhicule
 - Hauteur libre réduite, donc particulièrement appropriée pour véhicules à faible garde au sol
 - Longueur: 554 mm
 - Hauteur de levage max.: 358 mm
 - Hauteur de levage min.: 90 mm
 - Poids: 15,5 kg
 - Capacité de charge: 1,5 t