

OUTILS POUR PESÉE DE ROUE



50K
Marteau de pesée d'équilibrage à clip avec pince



75K
Marteau en alliage • Utilisé pour l'installation de pesées à clips • Avec marteau à tête revêtu d'acétate souple remplaçable • Fixation arrière (remplaçable) en acier trempé en forme de griffe « Clip Claw » pour enlever rapidement les pesées usées



UWT1200HP
Marteau et outil de démontage de pesées
• Les pièces remplaçables font de cet outil une solution économique • permet d'enlever 99 % des pesées • Élimine les jantes rayées



486-71511
Grattoir robuste pour pesée collée • Fabriqué en plastique résistant aux chocs



2-RCT
Outil d'enlèvement de pesées adhésives • Extrémité en forme de burin • Plastique à fort impact

PESÉES ADHÉSIVES EN ACIER

1/4 oz

Segments de 1/4 oz • Bandes de 2,5 oz • 65 bandes / boîte • Enduit en gris ou noir • Pré-coupé et pré-apé

SADHS25C

Segments de 1/4 oz • 704 segments par rouleau • Rouleau de 11 lb • Enduit en gris ou noir • Pré-apé

SADHR25C

1/2 oz

Segments de 1/2 oz • Bandes de 4 oz • 40 bandes / boîte • Enduit en gris ou noir • Pré-coupé et pré-apé

SADHS50C

Segments de 1/2 oz • 300 segments par rouleau • Rouleau de 9 lb • Enduit en gris ou noir • Pré-apé

SADHR50C

1 oz

Segments de 1 oz • Bandes de 4 oz • 18 bandes / boîte • Enduit en gris ou noir • Pré-coupé et pré-apé

SADHS100CPRODUCTS VEDETTES
PREMA CANADA

PREMA

MEULEUSE DE PNEUS SANS FIL



IR Ingersoll Rand®

IR-G4911-K1

20V meuleuse de pneus sans fil, 7/16 po Hex Quick Change, 3 000 tr/min • Kit comprends 1 - 4911 meuleuse de pneus sans fils 20V, 1 - Batterie BL2012 20V 2,5Ah et 1 - BC1121 chargeur à baie unique • Découvrez le tout premier meuleuse de pneus 20V au monde • Capable de 45 réparations sur une seule batterie de 2,5 Ah, le G4911 facilite la réparation des pneus - que ce soit un travail rapide sur les véhicules de passagers ou des réparations difficiles sur l'équipement lourd • La conception sans fil compacte IQV20™ en instance de brevet, avec interface de batterie inclinée offre une meilleure accessibilité à l'intérieur de petits pneus, sans les restrictions de manœuvrabilité d'un tuyau d'air • 2,78 lb avec batterie

Critique vidéo :



CLÉS À CHOCS

AIRCAT®
PNEUMATIC TOOLS

AIR-1992-A
Clé à chocs droite de 1 po avec enclume allongée de 6 po • Couple maximal de 1 800 pi-lb et un couple de desserrage de 2 000 pi-lb • 5 000 tr/min • Mécanisme de marteau durable sans goupille demandant peu d'entretien, donne une fiabilité ultime et plus de puissance • 27,8 lb



AIR-1431-1
1/2 PO CLÉ À CHOCS
AVEC ENCLUME STANDARD
Fournit un couple maximal de 800 lb-pi et un couple de desserrage de 1000 lb-pi • 9 000 tr/min • Mécanismes à deux marteau donnent une puissance maximale • 5,7 lb



AIR-1431-2
1/2 PO CLÉ À CHOCS
AVEC ENCLUME ALLONGÉE DE 2 PO
Fournit un couple maximal de 800 lb-pi et un couple de desserrage de 1000 lb-pi • 9 000 tr/min • Mécanismes à deux marteau • Comprend la douille réversible à choc à paroi fine de Grey Pneumatic® (19 mm / 21 mm) • 6 lb



NETTOYANT POUR BOÎTIER DE CAPTEUR DE DÉBIT D'AIR MASSIQUE

EMZ45220

Aérosol • Spécialement conçu pour nettoyer en toute sécurité le débit d'air massique • Formule 100 % heptane • Conforme aux normes COV • L'utilisation régulière permet un fonctionnement optimal du moteur, augmente la puissance, améliore le rapport air/carburant et contribue à réduire la consommation de carburant • Dissout la saleté et la graisse • N'endommage pas les composants électroniques ni les plastiques sensibles • Formule à séchage rapide • 390 g

GANTS EN NITRILE NOIR, 6 mil

Les gants en nitrile noir sans poudre 6 mil VOLT offrent une protection, une performance et une durabilité maximale.

Sans latex, ces gants offrent une excellente résistance aux produits chimiques, en plus d'une résistance supérieure à la perforation et à l'abrasion • 100 gants par boîte (50 paires) • Compatible avec l'écran tactile

Code	Taille	Prix
FG-BK1201-SM	Petit	
FG-BK1202-MD	Médium	
FG-BK1203-LG	Large	
FG-BK1204-XL	Extra Large	
FG-BK1205-2XL	Extra Extra Large	



CRICS GAITHER

GT-G420303

Cric rouleur à pompe turbo avec cadre plus léger de 3 tonnes Winntec • Construit avec des matériaux de qualité avec nombreuses fonctionnalités • Déblocage professionnel du joint universel • Hauteur min. 5,12 po • Hauteur max. 19,29 po • Longueur 31,30 po • Largeur 15,16 po • Poids brut 94,7 lb

**GT-G432024**

Cric de service pneumatique 24 tonnes Winntec • Comprend une vis d'extension, de chevilles d'extension individuelles et de roues robustes conçues pour une utilisation quotidienne • Hauteur minimale 8,46 po • Hauteur maximale 17,36 po • Course hydraulique 5,55 po • Poids brut 92,59 lb

PREMA

Trouver votre distributeur le plus proche à www.premacanada.ca
1-800-268-6311



PREMA

Trouver votre distributeur le plus proche à www.premacanada.ca
1-800-268-6311



UNITÉS DE RÉPARATION PREMA

RÉPARATIONS COMBI PREMA

Unités de réparation Prema Combi pour les blessures à la couronne • Utiliser lorsque l'angle de la blessure est inférieur à 25° • Préparez la blessure à l'aide de la mèche en carbure appropriée - PCC-2 pour 1/4 po ou PCC-3 pour 5/16 po

COMBI 2 PREMA

Réparations Combi Prema 1/4 po



CHIMIQUES DE RÉPARATION DE PNEUS



PPC-16

Produit de pré-polissage Prema • Élimine les contaminants (silicone et lubrifiants de moules) de la doublure intérieure du pneu avant le polissage • Inflammable • 16 oz



PFC-8

Ciment vulcanisant à séchage ultra rapide Prema • Brosse dans le couvercle • 8 oz



PLOS-16

Scellant Innerliner Overbuff de Prema • Conçu pour restaurer les qualités de rétention d'air de la doublure intérieure du pneu réparé • 16 oz



PBS-32

Le scellant pour talon Prema fournit un joint entre la zone du talon du pneu et la jante • Extrêmement épais / Sans égouttement • Inflammable • 32 oz



777

Premier Performance scellant pour talon • Conçu pour empêcher les fuites tenaces une fois appliqué sur la jante, après le remontage • 32 oz

PÂTES DE MONTAGE UNIVERSELLES



75



75N PROFILE BAS

Pâte de montage universelle Rema • Fournit une excellente lubrification pour le montage et le démontage des pneus avec un glissement minimal de la jante • 7,7 lb / 3,5 kg

LUBRIFIANTS

LUBRIFIANT CONCENTRÉ POUR PNEUS REMA



81511

1 Gallon



81515

5 Gallons

PINCEAUX & COTON-TIGES



TI1506

Pinceau coudé pour l'application de lubrifiant • Longueur du manche en bois : 7-3/4 po • Longueur de la brosse : 1-3/4 po • À utiliser pour l'application de pâte pour pneus • 0,23 lb

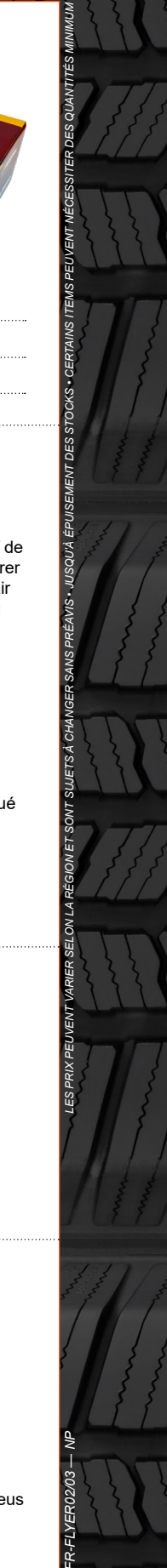


2-964

Coton-tige de 14-1/2 po pour pneus

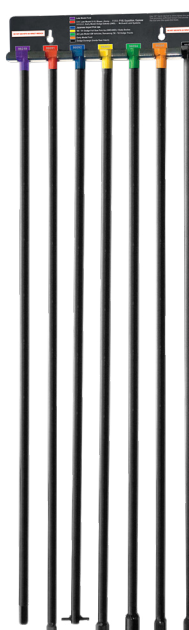
2-965

Coton-tige de 11-1/2 po pour pneus



Code	Description	Tr/min	Grain	Qté	Prix
SRK25SL-10	3 po x 1/16 po x 3/8 po • Zircone	25 000	36	10	
SRK12700	3 po x 1/32 po x 3/8 po • Oxyde d'aluminium • Uniquement pour couper du métal	25 000	54	10	
SRK12701	3 po x 1/32 po x 3/8 po • Oxyde d'aluminium • Uniquement pour couper du métal	25 000	54	50	
SRK12704	3 po x 1/16 po x 3/8 po • Oxyde d'aluminium • Uniquement pour couper du métal	25 000	54	10	
SRK12705	3 po x 1/16 po x 3/8 po • Oxyde d'aluminium • Uniquement pour couper du métal	25 000	54	50	

ENSEMBLE D'OUTILS POUR PNEU DE SECOURS



AME-71100

Ensemble d'outils pour pneu de secours AME à 8 pièces • Permet un accès rapide aux pneus de secours • Inclut 7 outils individuels et un support mural pratique • Le complément parfait à tout atelier, boîte à outils ou coffre ! • Couvre 95 % du marché des camionnettes/VUS • Système de code couleur Inclut :

- Tête plate - rouge (AME-71100-001)
- Tête à épingle - bleu (AME-71100-002)
- Tête hexagonale - jaune (AME-71100-003)
- Tête carrée 12 mm - verte (AME-71100-004)
- Tête carrée standard - orange (AME-71100-005)
- Tête carrée à rainures - noir (AME-71100-006)
- Tête carrée 3/8 po - violet (AME-71100-008)
- Support mural (AME-71100-007)



ACCESOIRES DE MONTE-DÉMONTE PNEU



TC14120
Tête de monte-démonte Hunter



TC183061
Tête de monte-démonte Coats



TC184432
Tête de monte-démonte Coats



TC20024335
Recharge de tête Hofmann/John Bean



TC450310
Recharge de tête Coats/Hofmann/Corgi



TCR343
Tête de monte-démonte Hunter

CAPUCHONS À VIS



33-0709
CAPUCHON "DOUBLE SEAL"
ALLIGATOR V2B

N'a pas besoin d'être retiré pour vérifier la pression d'air ou pour ajouter de l'air • A deux œillets intégrés résistants à la chaleur empêchant la perte de pression d'air même lorsque le noyau de la valve est endommagé ou sale • La face d'extrémité entièrement scellée est résistante à la saleté et à l'eau • Boîtier métallique robuste

