

Prix de vente en vigueur jusqu'au 31 octobre 2023

### Établi 61 po x 25 po

**843005** ①

- Acier de calibre 14 à usage intensif et capacité de charge totale de 1 300 lb
- Surface de travail de 61 po x 25 po
- Renforcement en croix à l'arrière pour mieux prévenir toute déformation



61 x 25 x 36 po

**499<sup>95</sup> \$**

COURANT 815,10 \$ ①

**NOUVEAU!**

### Établi 61 po x 31 po avec tiroir

**843006** ②

- Acier de calibre 14 pour usage intensif et capacité de charge totale de 1 400 lb
- Grande surface de travail de 61 po x 31 po
- Grand tiroir à usage intensif d'une capacité de charge de 100 lb



61 x 31 x 36 po

**599<sup>95</sup> \$**

COURANT 978,18 \$ ②

**NOUVEAU!**

### Établi 72 po x 31 po avec tiroir

**843007** ③

- Acier de calibre 14 pour usage intensif et capacité de charge totale de 1 400 lb
- Grande surface de travail de 72 po x 31 po
- Grand tiroir à usage intensif d'une capacité de charge de 100 lb



48 x 31,5 x 41,7 po

### Table de démontage avec réservoir pour liquides de 48 po

**843013**

**749<sup>95</sup> \$**

COURANT 1 222,80 \$

**NOUVEAU!**

- Une surface de travail de plus de 10 pi<sup>2</sup> et une capacité de charge totale de 1 100 lb
- Étagère intégrée réglable
- Bac en polyuréthane amovible pour recueillir les liquides
- Grand tiroir à usage intensif d'une capacité de charge de 100 lb
- Roulettes à usage intensif (dont 2 avec freins)



### Plateau à outils en acier sous le capot à hauteur réglable

**843016**

**NOUVEAU!**

**199<sup>95</sup> \$**

COURANT 326,04 \$



- Hauteur réglable entre 34 po et 47,75 po
- Montant central matelassé pour éviter d'endommager la carrosserie lors de travaux à proximité du véhicule
- 3 roulettes pivotantes pour usage intensif (dont 2 avec freins)
- Capacité de charge de 220 lb
- Dimensions de la table : 28,75 po x 19,875 po x 1,1 po



### Plateau à outils ABS sous le capot à hauteur réglable

**843017**

**NOUVEAU!**

**329<sup>95</sup> \$**

COURANT 537,96 \$



- Hauteur réglable entre 35,4 po et 48,4 po
- 4 roulettes pivotantes de 3 po en caoutchouc composite pour usage intensif (dont 2 avec freins)
- Montant central en retrait et socle large
- Capacité de charge de 100 lb
- Dimensions de la table : 31,85 po x 18,7 po x 1,65 po

Plateau à outils sous le capot

Établis



**679<sup>95</sup> \$**

COURANT 1 108,62 \$ ④

**NOUVEAU!**



72 x 31 x 36 po

### Caractéristiques

- Rayonnage intégré d'une capacité de charge de 650 lb fournissant un espace de rangement supplémentaire pour les pièces, éléments et outils
- Bord de table de 1-1/2 po sur 3 côtés pour éviter que les petites pièces ne roulent et tombent sur le sol

**STRONGARM**

**309<sup>95</sup> \$**  
COURANT 504,79 \$

### Cric d'atelier de 2-1/2 tonnes plus une paire de chandelles de 3 tonnes

**030416 | 952B-SP**

- Combo : cric d'atelier de 2-1/2 tonnes, plus une paire de chandelles de 3 tonnes à un super bas prix unique
- Conçus pour l'utilisateur professionnel
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Roulettes pivotantes à l'arrière qui en facilite la manoeuvre
- Pompe très robuste, éperons et cylindres

**379<sup>95</sup> \$**  
COURANT 620,17 \$

### Cric d'atelier de 3-1/2 tonnes plus une paire de chandelles de 4 tonnes

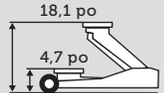
**030420 | 965D-SP**

- Combo : cric d'atelier de 3-1/2 tonnes plus une paire de chandelles de 4 tonnes à un super bas prix unique
- Conçus pour l'utilisateur professionnel
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Roulettes pivotantes à l'arrière qui en facilite la manoeuvre
- Pompe très robuste, éperons et cylindres sont usinés avec précision

### Cric rouleur de 3 tonnes 2xP

**030417 | 953D**

- 2xP – Conçu avec une double pompe pour soulever rapidement et efficacement
- Composants « souples » de qualité supérieure pour garantir au cric un meilleur rendement et une durée de vie accrue
- Butoir de poignée rembourré pour protéger la finition du véhicule
- Équipé d'une valve de sécurité pour éviter la surcharge



**297<sup>95</sup> \$**  
COURANT 484,76 \$

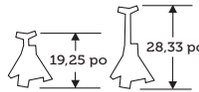
### Chandelles à cliquet

- S'utilise et se vend par paire pour soutenir les véhicules automobile après les avoir soulevés
- Colonne de support en fonte ductile avec dents d'encliquetage permettant de multiples positions en hauteur
- Mécanisme à double verrouillage avec les deux poignées de verrouillage et la goupille de mobilité pour une sécurité accrue
- Selles crantées pour les véhicules à carrosserie autoporteuse
- Embouts de pied soudés pour éviter de s'enfoncer dans les sols mous ou l'asphalte

**282<sup>95</sup> \$**  
COURANT 461,49 \$

**032248 | 872C**

Capacité : 12 tonnes  
Hauteur basse : 19-1/4 po  
Hauteur élevée : 28-1/3 po

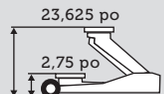


### Cric rouleur à châssis long de 2 tonnes - Usage très intensif

**030604 | 982LCJ** **SiO**

**439<sup>95</sup> \$**  
COURANT 721,12 \$

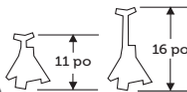
- Hauteur ultra-basse de 2-3/4 po idéale pour assurer l'entretien des voitures de sport et autres véhicules à châssis bas
- Hauteur de levage maximale de 23-5/8 po procurant la polyvalence nécessaire pour soulever les petits VUS et les camionnettes légères
- Portée de 18 po permettant au cric d'atteindre tous les points de levage sous le véhicule
- Système de levage hydraulique Lightning<sup>MC</sup> pour soulever rapidement le véhicule à la hauteur désirée



**032242 | 853B**

**65<sup>95</sup> \$**  
COURANT 108,09 \$

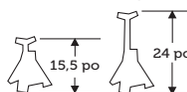
Capacité : 3 tonnes  
Hauteur basse : 11 po  
Hauteur élevée : 16 po



**032244 | 856B**

**104<sup>95</sup> \$**  
COURANT 173,03 \$

Capacité : 6 tonnes  
Hauteur basse : 15-1/2 po  
Hauteur élevée : 24 po



### Cric air/hydraulique pour essieu de camion de 22 tonnes

**030670 | 727A**

**599<sup>95</sup> \$**  
COURANT 1 009,64 \$

- Conçu pour un usage intensif dans les ateliers de réparation de camions et de remorques, les travaux ferroviaires et sur les autobus, ainsi que les dépannages routiers
- La conception du moteur pneumatique à grande vitesse permet au vérin de s'actionner plus vite
- La conception étroite du châssis s'adapte facilement entre les roues en tandem
- La construction intégralement soudée de la pompe hydraulique et du cylindre

**289<sup>95</sup> \$**  
COURANT 475,91 \$

### Chandelle de sécurité à goupille de 22 tonnes – Vendue par paire

**032220 | 868**

- S'utilisent et se vendent par paire
- Large base de 10 po x 10 po pour une stabilité accrue
- Les différents trous pour la goupille permettent de régler la chandelle à la hauteur souhaitée
- Fabriquées intégralement en acier pour une durabilité maximale

### Cric air/hydraulique pour essieu de 20 tonnes

**030642 | 721**

- Parfait pour soulever des camions, remorques et autres équipements lourds
- Conception légère, idéale pour les services de réparation mobile
- Vérin autorétractable, pour ne pas avoir à abaisser le cric manuellement
- Roues revêtues de polyuréthane étanche aux huiles

**NOUVEAU!** **499<sup>95</sup> \$**  
COURANT 836,55 \$

Crics et chandelles



### Jeu de 10 douilles à chocs torsadées à prise de 1/2 po

**610392** | PST-1012

- Douilles spécialement conçues pour le retrait exclusif de fixations très endommagées ou arrondies
- Conception brevetée permettant d'avoir une meilleure prise au fur et à mesure que la force exercée augmente
- Convient aux applications SAE et métriques
- Acier Cr-Mo traité thermiquement
- Avec broche incluse pour retirer les fixations des douilles



**11795 \$**  
COURANT 193,20 \$

### Jeu de 5 douilles à chocs pour mag à prise de 1/2 po

**610341** | MWPS-512

- Conçu spécialement pour les roues de haute gamme, en aluminium ou chromées
- Chrome molybdène de premier grade pour le professionnel
- Manchons de plastique pour prévenir les éraflures



**7995 \$**  
COURANT 132,65 \$

### Douille à chocs à double extrémité à prise de 1/2 po

**682938** | 3/4 po x 13/16 po - 6 pans

**1195 \$**  
COURANT 19,78 \$

### Douille à chocs à double extrémité à prise de 1/2 po

**682939** | 19 mm x 21 mm - 6 pans

**1195 \$**  
COURANT 19,78 \$

- Les douilles sont fabriquées d'acier chrome molybdène 4140 à haute résistance aux chocs
- Parois très minces permettant d'atteindre les écrous de roue encastrés lorsque l'espace de manoeuvre est limité
- Conformés aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et ANSI spécifications



### Trousse d'entretien pour joints à rotule de 21 pièces

**H3536**

- Trousse d'entretien pour joints à rotule de 21 pièces
- Démontent et installent les joints à rotule, les joints universels, les goupilles d'ancrage pour freins de camions et les joints à rotule pour véhicules à 4 roues motrices
- Convient à la plupart des camionnettes à 2 et 4 roues motrices de marque Dodge® Ram, Ford®, GM®, IHC® et Jeep® aux VUS et fourgons avec essieux de roue avant Dana®, de 1967 à cette année

**51995 \$**  
COURANT 848,07 \$



**8995 \$**  
COURANT 148,50 \$

### Outil de gonflage de pneus à cadran avec manomètre

**H3284**



**17695 \$**  
COURANT 288,42 \$

- Outil trois en un ; pour gonfler, dégonfler et vérifier la pression des pneus
- Fabrication robuste
- Cadran pivotant sur 360°, facile à lire avec protecteur de tête de jauge en caoutchouc robuste

**77995 \$**  
COURANT 1 269,27 \$



### Clés dynamométriques

- Mécanisme à cliquet réversible en acier au chrome vanadium de 24 dents (chrome-molybdène pour les modèles de 3/4 po)
- Échelles de mesure en pi-lb et en Nm
- Bague de retenue brevetée

**718912** | JTW-12250 250 pi-lb | prise de 1/2 po

**23895 \$**  
COURANT 389,37 \$



**718918** | JTW-34600 600 pi-lb | prise de 3/4 po

**78995 \$**  
COURANT 1 298,12 \$



### Jeu de 10 douilles à chocs limitant la force de couple à prise de 1/2 po

**682960** | JTLS-1210S

- Douille et rallonge combinées en un seul outil pour faciliter l'emploi par l'utilisateur
- Contient une de chaque :  
17 mm x 45 pi-lb, 17 mm x 80 pi-lb, 19 mm (3/4 po) x 65 pi-lb, 19 mm (3/4 po) x 80 pi-lb, 19 mm (3/4 po) x 100 pi-lb, 21 mm x 80 pi-lb, 13/16 po x 100 pi-lb, 7/8 po x 120 pi-lb, 7/8 po x 140 pi-lb, 15/16 po x 135 pi-lb



**22895 \$**  
COURANT 373,52 \$

### Jeu de 10 rallonges pour douilles à chocs limitant la force de couple à prise de 1/2 po

**682962** | JTLE-10S

- Permet d'appliquer une force de couple précise aux fixations des roues automobiles
- Évite de trop serrer ou de ne pas serrer uniformément les écrous de roue
- La rallonge cesse de tourner une fois que la force de couple est atteinte, et absorbe tout choc supplémentaire
- Contient une de chaque :  
65 pi-lb, 75 pi-lb, 80 pi-lb, 90 pi-lb, 100 pi-lb, 110 pi-lb, 120 pi-lb, 140 pi-lb, 150 pi-lb, 160 pi-lb



**18595 \$**  
COURANT 302,85 \$

### Jeu de 5 rallonges pour douilles à chocs limitant la force de couple à prise de 1/2 po

**682961** | JTLE-5S

- Permet d'appliquer le couple de serrage spécifié aux boulons de roue
- Empêche le serrage excessif ou inégal des boulons de roue
- 5 rallonges convenant aux roues de la plupart des voitures de tourisme, des camionnettes et des véhicules utilitaires sport
- Contient une de chaque :  
65 pi-lb, 80 pi-lb, 100 pi-lb, 120 pi-lb, 140 pi-lb



**8995 \$**  
COURANT 148,50 \$

### Clé à chocs à prise de 1 po - Enclume allongée de 6 po - Usage très intensif

**400450** | IW1SHD6



- Génère une force de couple inverse de 2 200 lb
- Réglage à 3 vitesses, avec une gâchette ultra-sensible pour une maîtrise parfaite
- Gâchette de commande interne pratique et sécuritaire
- Manche latéral rotatif pour un confort accru

Limiteurs de couple

Jeux des douilles



**600125** | 42 pcs | prise de 1/4 po

**114<sup>95</sup> \$**  
COURANT 187,43 \$

Longueur régulière SAE : 3/16 - 1/2 po  
Longueur profonde SAE : 3/16 - 1/2 po  
Longueur régulière métrique : 4 - 12 mm  
Longueur profonde métrique : 4 - 12 mm

**SAE/métriques  
6 pans**



**600241** | 45 pcs | prise de 3/8 po

**219<sup>95</sup> \$**  
COURANT 360,51 \$

Longueur régulière SAE : 3/8 - 3/4 po  
Longueur profonde SAE : 3/8 - 13/16 po  
Longueur régulière métrique : 8 - 19 mm  
Longueur profonde métrique : 8 - 19 mm



**600341** | 55 pcs | prise de 1/2 po

**327<sup>95</sup> \$**  
COURANT 533,64 \$

Longueur régulière SAE : 3/8 - 1-1/4 po  
Longueur profonde SAE : 7/16 - 7/8 po  
Longueur régulière métrique : 10 - 32 mm  
Longueur profonde métrique : 10 - 21 mm

- Toutes les pièces sont forgées en acier au chrome vanadium de qualité supérieure
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou par la douille
- Douilles extra-longues assurant une facilité d'accès supérieure

**Clé à chocs à prise de 1/2 po - Usage très intensif**

**400280** | IW123SHD

- Génère une force de couple de démarrage inverse de 1 100 lb-pi
- Mécanisme à double marteau pour réduire les vibrations et améliorer la durabilité
- Conception légère, équilibrée pesant seulement 4,4 lb
- Bâti fabriqué en aluminium léger est résistant aux chocs et aux produits chimiques



**SKD**

**264<sup>95</sup> \$**  
COURANT 432,66 \$



**Jeu combiné de mini-meuleuse à rectifie**

**402148** |

- Contient une mini-meuleuse à 90° (402009) et une mini-meuleuse à droite (402010) pour rectifier les matrices
- Avec roulement à billes pour une résistance et une durée de vie accrue
- Commande par levier pour un contrôle positif de la vitesse
- Régulateur intégré
- Système d'échappement frontal



41 x 21,5 x 63,3 po

**Série HD - Boîte à outils combinée à 15 tiroirs de 41 po x 21 po**

**842961** | HDCC-4115

- Fabriqué avec une double paroi en acier de calibre 18
- 15 tiroirs incluant un grand tiroir inférieur
- Moulures et renforts rivetés en aluminium
- Plus grande profondeur de 21-1/2 po
- Glissières à roulement à billes d'une capacité de 120 lb

**1999<sup>00</sup> \$**  
COURANT 3 748,86 \$

Abrasifs

**289<sup>95</sup> \$**  
COURANT 475,93 \$



Longueur régulière SAE : 1/4 - 1-1/4 po

**Jeu de 16 clés SAE longues**

**700135** | LCWS-16S

- Extrémités ouvertes antidérapantes exclusives TORQUE DRIVE®
- Acier au chrome vanadium SAE 6140 de qualité supérieure
- Fini brillant entièrement poli
- Conception ultra-mince pour avoir accès aux espaces les plus exigus
- Plan décalé de 15°



**Jeu de 5 pinces étaux - Usage très intensif**

**730335** | LPS-5

**SKD**

- Levier de détente avec marche arrière
- Écrou de verrouillage pour bloquer la mâchoire en position
- Orifice d'entraînement carré de 1/4 po dans la vis de réglage pour permettre l'utilisation d'un encliquetage ou d'une barre de force
- 5, 7, 10 po - à mâchoires incurvées, 6, 9 po - à bec long

**117<sup>95</sup> \$**  
COURANT 191,78 \$

**Cric air/hydraulique pour essieu de camion de 22 tonnes**

**030645** | 728D

- Conçu pour un usage intensif dans les ateliers de réparation de camions et de remorques, les travaux ferroviaires et sur les autobus, ainsi que les dépannages routiers
- La conception du moteur pneumatique à grande vitesse permet au vérin de s'actionner plus vite
- La conception étroite du châssis s'adapte facilement entre les roues en tandem
- La construction intégralement soudée de la pompe hydraulique et du cylindre



**929<sup>95</sup> \$**  
COURANT 1 514,48 \$

**Cric rouleur de 3,5 tonnes - Usage très intensif**

**030607** | 986SHD

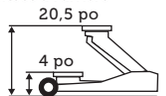
**LIGHTNING LIFT**

**SKD**

- Système de levage hydraulique Lightning<sup>MC</sup> pour soulever rapidement le véhicule à la hauteur désirée
- Hauteur de levage maximale de 20,5 po
- Châssis en acier de gros calibre avec rebords supérieur et inférieur
- Selle avec coussinet en caoutchouc et butoir de poignée en mousse
- Roulettes pivotantes équipées de roulements à billes, montées à l'arrière



**439<sup>95</sup> \$**  
COURANT 721,12 \$



**STRONGARM**

**Meules à tronçonner T1 POWER-XTREME**



**501581** |

Taille : 6 x 3/64 x 7/8 po  
Grade : A60PX  
Tr/m : 10 200

**389 \$**  
COURANT 6,35 \$

**313 \$**  
COURANT 5,10 \$

**501576** |

Taille : 5 x 3/64 x 7/8 po  
Grade : A60PX  
Tr/m : 12 200



**501571** |

Taille : 4-1/2 x 3/64 x 7/8 po  
Grade : A60PX  
Tr/m : 13 000

**287 \$**  
COURANT 4,68 \$

- Grains, liants et armatures élaborés à partir de la technologie la plus avancée, ce qui permet à ces meules de couper l'acier et l'acier inoxydable rapidement et sans surchauffe
- Technologie spécialement conçue pour garantir une durée de vie prolongée et le meilleur rendement de la catégorie



ACIER  
**S**  
**Sst**  
INOX