



## Clés pour bouchons-écrous



- Ouvrent la plupart des bouchons ou écrous mâles ou femelles, en plastique ou en métal
- Longueur hors tout de 13"
- Manche coudé
- Poids: 4 lb

No modèle DA638

Fonte ductile recuite  
Prix/Chacun \$

DA638



No modèle DA637

Alliage de bronze-manganèse anti-tinçelles  
Prix/Chacun \$

DA637



## Clés universelles pour barils

- S'adaptent presque à tous les bouchons de barils en acier, en plastique ou en fibre
- Longueur de 15 1/2" pour plus de force de levage et plus d'espace libre à la main
- Pour utiliser avec bondes à filetage de 3/4" et 2" (NPT)
- Poids: 4 lb

No modèle DA635

Fonte ductile solide  
Prix/Chacun \$

DA635



No modèle DA636

Alliage de zinc aluminium, anti-tinçelles  
Prix/Chacun \$

DA636



## Clés à baril

- Un manchon qui s'adapte sur les bouchons de 3/4" et des pointes qui s'adaptent sur les bouchons de 2"
- S'adapte aussi à d'autres types de fermeture

Manchon - 2 lb

No modèle DA643

No fab W0168

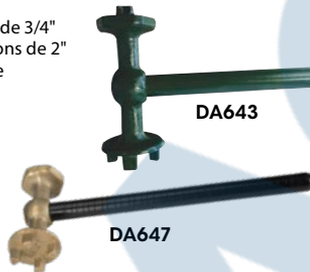
Prix/Chacun \$

Anti-tinçelles - 2,5 lb

No modèle DA647

No fab W0168S

Prix/Chacun \$



DA643

DA647

## Clés à baril de luxe

- Alliage de laiton anti-tinçelles, ouvre la plupart des barils y compris ceux avec bouchons carrés ou hexagonaux, boulons mâles ou femelles ou avec des bouchons et raccords avec anse ou barre
- Clé 1 1/4" pour serrer les robinets sur les barils; élimine le besoin de tout autre outil
- Poids: 2 lb

No modèle PE359

Prix/Chacun \$



## Verrous à baril

- Empêchent l'accès au contenu du baril, sans risque de contamination
- Réduisent les risques de vol, de sabotage et préviennent la manipulation des contenus
- Fabriqués en zinc moulé anti-tinçelles qui résiste à la corrosion, s'installent facilement autour de la bonde du baril sans risque de déformation du filetage
- Vendus en paires, ces verrous conviennent aux styles de barils en acier de 55 gallons (200 litres) les plus populaires
- L'ensemble comprend deux verrous et deux barres de sûreté interchangeables

Les deux ensembles sont offerts avec ou sans cadenas Master Lock<sup>MD</sup> no 3



No modèle	Description	Dim. des bondes	Prix /Chacun
DC282	Sans cadenas	1 x 3", 1 x 1 1/2"	
DC289	Avec clés différentes	1 x 3", 1 x 1 1/2"	
DC291	Avec clés identiques	1 x 3", 1 x 1 1/2"	

## Levier-basculateurs pour barils

- Levier-basculateur de 40" de longueur, ce qui assure la force de levier nécessaire pour remettre debout les barils couchés sur le côté
- Plaque de base d'une largeur de 2 1/2" qui empêche les bosselures sur le baril
- Crochet de 1 1/2" qui s'adapte à la plupart des dessus de barils
- Non conçu pour abaisser le baril
- Poids: 9 lb

No modèle DA653

Prix/Chacun \$



## Ouvre-baril manuel

- Pour ouvrir des barils de toute taille ou tout calibre facilement et rapidement, permettant le recyclage du baril sans risque d'incendie causé par un chalumeau
- Poignée en plastique confortable
- Matériau du cadre: Acier
- Matériau de la lame: Acier
- Longueur du manche: 20"

No modèle DC603 Ouvre-baril

Prix/Chacun \$

No modèle DC607 lame de rechange

Prix/Chacun \$



## Ouvre-seaux en acier

- Conçu pour ouvrir ou fermer presque tous types de seaux en acier ou en plastique
- Fabrication en acier moulé qui offre de la durabilité
- Fini zingué jaune avec poignée en plastique bleu moulé
- Muni d'un outil spécial de coupe pour ouvrir les couvercles scellés sur les seaux en plastique
- Poids: 2 lb

No modèle DC041

Prix/Chacun \$



## Ouvre-seaux

- Ouvre les seaux en plastique non-ONU
- Concept unique qui permet d'ouvrir sans déformer ou couper le couvercle
- Empêche le seau de se soulever tout en levant le couvercle également
- Fabriqué en aluminium
- 16" de longueur
- Poids: 0,5 lb

No modèle DA639

Prix/Chacun \$



## Douille de bonde pour baril

- Pour tailles de bonde de 3/4" et 2"



DC665



DC666



No modèle	No Fab	Description	Prix /Chacun
DC665	BUNG-S-B1	Douille pour baril en bronze anti-tinçelles, prise 3/8"	
DC666	BUNG-S-S1	Douille pour baril zinguée, prise 3/8"	
DC667	BUNG-S-S2	Douille pour baril zinguée, prise 1/2"	
DC668	BUNG-S	Douille pour baril zinguée, prise 3/4"	