

# CLÉS À BARILS & ACCESSOIRES

## CLÉS POUR BOUCHONS-ÉCROUS

- Ouvrent la plupart des bouchons et 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

**No modèle DA637**

Alliage de bronze-manganèse, antiétiincelles



## CLÉ À BARIL DE LUXE

- Alliage de bronze antiétiincelles, 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 intégrée 1 1/4" pour serrer les robinets sur les barils; élimine le besoin de tout autre outil
- Poids: 2 lb



**No modèle PE359**

## CLÉS UNIVERSELLES POUR BARILS

- S'adaptent pratiquement 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
- Poids: 4 lb

**No modèle DA635**

Fonte ductile solide

**No modèle DA636**

Alliage de zinc aluminium antiétiincelles



## 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

**No modèle DA641**

Tête double - 2,5 lb

**No modèle DA642**

Antiétiincelles - 2,5 lb

**No modèle DA643**

Manchon - 2 lb



## MÉLANGEURS PORTATIFS

- Pour mélanger le contenu de barils fermés en acier
- Écartent tout danger de déversement accidentel, évitent la contamination
- Levier intégré rétractable permet d'incliner des barils jusqu'à 500 lb
- Capacité de chargement sec: 400 lb à 10 tr/min, 300 lb à 20 tr/min et 250 lb à 30 tr/min
- 1/2 CV, 60 Hz, 115 volts, monophasé TEFC; muni d'un interrupteur et d'une prise
- Des moteurs à l'épreuve de l'air et des explosions sont offerts sur demande
- Pour manipuler des barils en acier de 6" à 28" de diamètre et jusqu'à 40" de longueur



No modèle	Description	Poids lb
DA572	Mélangeur rotatif standard*	176
DA574	Mélangeur à vitesse variable**	178

\* La vitesse réglée est de 20 tr/min, sauf indication contraire

\*\* Vitesse du baril: de 10 à 24 tr/min.

## LEVIER-BASCULEUR POUR BARILS

- Levier-basculeur de 40" de longueur 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
- Poids: 10 lb

**No modèle DA653**



## OUVRE-SEAUX

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

**No modèle DA639**



## BASCULEUR À BIDONS

- Pour manipuler les bidons de 5 gallons
- Verrou de sécurité qui retient le bidon
- Hauteur de distribution 10"
- Se plie pour faciliter le rangement
- L'anneau peut être plié pour accepter les bidons carrés
- Poids: 9 lb

**No modèle DA651**



## BASE PORTATIVE POUR BARILS DE 55 GALLONS

- Conçue pour l'entreposage compact des barils de 55 gallons en acier, plastique ou fibre
- Design enclenchable qui fixe la base au baril
- Tubes à fourche incorporés qui bloquent le socle sur les bras de fourche et qui assurent un transport sécuritaire des barils au moyen d'un chariot élévateur à fourche ou d'un transpalette
- Permet d'empiler trois barils de hauteur
- Capacité maximale de 1,500 lb par base
- Revêtue en poudre jaune sécurité pour plus de visibilité
- Poids: 35 lb

**No modèle DC073**



Transpalette non comprise



## OUVRE-BARIL

- Ouvre en quelques minutes tout baril de grandeur et de calibre standard
- Profilé selon le rayon du baril, opération rapide, d'une seule main
- Laisse une bordure lisse
- Fabriqué en acier forgé de qualité avec une lame précise en acier
- Poids: 6 lb

**No modèle DA312**

Ouvre-baril

**No modèle DA299**

Lame de rechange



## OUVRE-SEAUX PAIL PAL

- Conçu pour ouvrir ou fermer presque tous types de seaux en acier ou en plastique
- Construction en acier moulé durable
- Fini zingué jaune avec poignée bleue en plastique moulé
- Muni d'un outil spécial de coupe pour ouvrir les couvercles scellés sur les seaux en plastique

**No modèle DC041**

