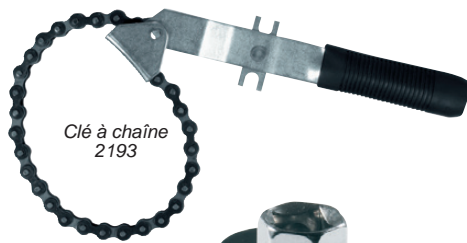
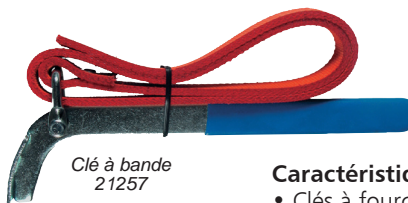


CLÉS FILTRE À HUILE

Clé à chaîne
2193Clé à bande
21257Clé à fourche
polypropylène - 214251Clé à fourche
acier
21251

Caractéristiques :

- Clés à fourche 21mm, entraînement 3/8", adaptateur 1/2", pour filtre à huile de 65 à 120 mm, 3 points de serrage. Montage et démontage à l'aide d'un cliquet 3/8" et 1/2".

Utilisation :

- Permettent de desserrer des filtres même de grandes dimensions avec un excellent serrage sur le filtre. Ces clés serrent et desserrent également d'autres objets tels que des tuyaux.

Désignation	Long. tot. mm	Réf.	PRIX H.T.
Clé à fourche polypropylène	21	214251	
Clé à fourche acier	21	21251	
Clé à chaîne	400	2193	
Clé à bande	720	21257	

BACS DE RETENTION EN ACIER POUR FÛTS

Livré sans fûts

16651031
Livré sans fûts.16651033
Livré sans fûts.16651038
Livré sans fûts.

Caractéristiques :

- Bac de rétention pour le transport et ou le stockage des fûts de 220 à 440 L, finition galvanisée.
- Equipé d'un caillebotis fil "Wireline®" amovible d'une grande

Composition :

- Livrés sans fûts.

Cap. en nbre de fûts	Cap. L	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Long. utile mm	Larg. utile mm	Cap. de charge kg	Réf.	PRIX H.T.
1	220	900	740	470	876	709	400	16651031	
2	220	1280	740	365	1200	800	800	16651033	
4	440	1225	1223	400	1220	1220	1000	16651038	

légèreté renforcé par des fers plat.

- Maille 50 x 50 mm.
- Manutention à vide par transpalette ou chariot élévateur.

BAC DE RETENTION

Livré sans fûts

Finition galvanisée



Caractéristiques :

- Equipé d'un caillebotis fil Wireline®, en fil zingué.
- Caillebotis amovible d'une grande légèreté renforcé par des fers plats.
- Maille : 50 x 50 mm.
- Dim. : 1398 x 1225 x 792 mm.
- Volume de rétention : 1000 L.



Réf.

PRIX H.T.

16657021