



### Applications

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc ou thermoplastique avec raccords à barbillon

### Caractéristiques

- Assure un raccordement entièrement étanche
- Étroits et compacts, faciles à installer dans les espaces restreints
- Vis en acier plaqué ou en acier inoxydable
- Excellente résistance à la corrosion



### BANDE DE SERRAGE - LARGEUR 5/16"

Vis de serrage en acier plaqué zinc	Vis de serrage en acier inoxydable	Dimension minimale dia. (po.)	Dimension nominale dia. (po.)	Dimension maximale dia. (po.)
39.1104	39.1304	5/16	1/4	5/8
39.1106	39.1306	7/16	3/8	7/8

### BANDE DE SERRAGE - LARGEUR 1/2"

Vis de serrage en acier plaqué zinc	Vis de serrage en acier inoxydable	Dimension minimale dia. (po.)	Dimension nominale dia. (po.)	Dimension maximale dia. (po.)
39.1206	39.1406	3/8	7/16	7/8
39.1208	39.1408	7/16	1/2	1
39.1210	39.1410	9/16	5/8	1 1/16
39.1212	39.1412	9/16	3/4	1 1/4
39.1216	39.1416	11/16	1	1 1/2
39.1220	39.1420	3/4	1 1/4	1 3/4
39.1224	39.1424	1 1/16	1 1/2	2
39.1228	39.1428	1 5/16	1 3/4	2 1/4
39.1232	39.1432	1 9/16	2	2 1/2
39.1236	39.1436	1 13/16	2 1/4	2 3/4
39.1240	39.1440	2 1/16	2 1/2	3
39.1242	39.1442	2-5/16	2-3/4	3-1/4
39.1244	39.1444	2-9/16	3	3-1/2
39.1246	39.1446	2-13/16	3-1/4	3-3/4
39.1248	39.1448	3-1/16	3-1/2	4
39.1250	39.1450	3-5/16	3-3/4	4-1/4
39.1252	39.1452	2-1/2	3-1/2	4-1/2
39.1254	39.1454	3	4	5
39.1256	39.1456	3-1/2	4-1/2	5-1/2
39.1258	39.1458	3-3/4	4-3/4	5-3/4
39.1260	39.1460	4	5	6
39.1262	39.1462	4-1/2	6	6-1/2
39.1264	39.1464	5	6-1/2	7
39.1266	39.1466	5-3/4	7	7-3/4
39.1268	39.1468	6-1/2	8	8-1/2
39.1270	39.1470	2	6	10
39.1272	39.1472	1-3/4	6-1/4	10-3/4
39.1274	39.1474	2-1/16	7-3/16	12-1/4
39.1276	39.1476	11	12-1/2	13
39.1278	39.1478	11-3/4	13-1/4	13-3/4
39.1280	39.1480	12-1/2	14	14-1/2
39.1282	39.1482	13-1/4	14-3/4	15-1/4

**Pour toutes questions ou information concernant l'air comprimé, vous pouvez nous contacter au**  
**Tél. : 1-888-730-0501 - Fax : 1-888-730-3522**  
**ou visitez notre site internet au [www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**

## COLLIER DE SERRAGE À OREILLES

No. de pièce	Modèle	Dimension fermé po.	Dimension nominale po.	Dimension ouvert po.
39.2200	4.1	0.122	5/32	0.161
39.2201	4.55	0.138	11/64	0.177
39.2202	5	0.118	3/16	0.197
39.2204	7	0.197	1/4	0.276
39.2208	9	0.276	5/16	0.354
39.2211	11	0.315	3/8	0.433
39.2216	13	0.433	1/2	0.512
39.2219	15	0.512	9/16	0.591
39.2222	17	0.591	19/32	0.669
39.2224	18	0.591	5/8	0.708
39.2227	20	0.669	3/4	0.787
39.2229	22	0.748	13/16	0.866
39.2230	23	0.787	7/8	0.905
39.2232	25	0.866	15/16	0.984
39.2234	27	0.905	1	1.063
39.2235	28	0.984	1 1/16	1.102
39.2237	31	1.063	1 1/8	1.220
39.2241	34	1.220	1 5/16	1.339
39.2243	37	1.339	1 7/16	1.457
39.2245	40	1.457	1 1/2	1.575
39.2247	43	1.575	1 5/8	1.693
39.2249	46	1.693	1 3/4	1.811



## Applications

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc naturel ou synthétique et thermoplastiques avec raccords à barbillon
- Pour les travaux industriels de réparation des boyaux pneumatiques
- Recommandé pour les équipements à haute vibration et les applications hydrauliques de basse pression

## Caractéristiques

- Construction d'une seule pièce en acier plaqué zinc
- N'endommage pas les boyaux
- S'adapte parfaitement au contour des boyaux pour assurer l'étanchéité



## TENAILLE À MÂCHOIRES

## Applications

- Pour l'installation et l'enlèvement des colliers à oreilles

**No. de pièce 39.2382**



## ENSEMBLE DE COLLIERS DE SERRAGE

## Caractéristiques

- Coffret pratique en plastique contenant un assortiment de 80 colliers de serrage et une tenaille à mâchoires
- Dimensions de 5/16" à 1"

**No. de pièce 39.2400**

- Boîte de plastique

**No. de pièce 39.2405**



### Applications

- Pour utilisation avec boyaux en caoutchouc (Série 49) ou thermoplastique (Série 50) avec raccords à barbillon
- Pour les travaux industriels de réparation des boyaux pneumatiques
- Recommandé pour les équipements à haute vibration et les applications hydrauliques de basse pression

### Caractéristiques

- La vis et l'écrou en acier gradé restent captifs et ne se détachent pas
- Bande de serrage en acier
- Les côtés biseautés n'endommagent pas le boyau
- Le collier plus flexible s'adapte par frottement au contour du boyau

### COLLIER DE SERRAGE

No. de pièce	Dimension minimum mm	Dimension maximum mm	Collier de serrage mm
39.5110	17	19	18
39.5114	20	22	18
39.5116	23	25	18
39.5118	26	28	18
39.5120	29	31	20
39.5124	32	35	20
39.5128	36	39	20
39.5130	40	43	20
39.5132	44	47	22
39.5134	48	51	22
39.5136	52	55	22
39.5138	56	59	22
39.5142	64	67	22
39.5146	74	79	24
39.5150	86	91	24
39.5152	92	97	24
39.5154	98	103	24
39.5156	109	112	24
39.5158	113	121	24
39.5160	122	130	24
39.5162	131	139	26
39.5164	140	148	26
39.5166	149	161	26
39.5168	162	174	26
39.5170	175	187	26
39.5172	188	200	26
39.5174	201	213	26
39.5176	214	226	26
39.5178	227	239	26
39.5180	240	252	26

**COLLIER DE SERRAGE AVEC BOUCLE À POINÇON  
(BANDE DE SERRAGE DE 5/8")**

No. de pièce	Dia. int. po.	Quantité par emballage
39.6110	13/16 (3/8)	100
39.6114	1	100
39.6118	1-1/4	100
39.6122	1-3/8 (3/8)	100
39.6126	1-1/2	100
39.6130	1-3/4	100
39.6134	2	100
39.6138	2-1/4	100
39.6142	2-1/2	50
39.6146	2-3/4	50
39.6150	3	50
39.6154	3-1/2	50
39.6158	4	25
39.6162	4-1/2	25
39.6166	5	25
39.6170	6	25
39.6174	7	25
39.6178	8	25


**OUTIL POUR COLLIER DE SERRAGE  
AVEC BOUCLE À POINÇON**

**No. de pièce 39.6510**

**Pour toutes questions  
ou information concernant  
l'air comprimé, vous  
pouvez nous contacter au  
Tél. : 1-888-730-0501  
Fax : 1-888-730-3522  
ou visitez notre site internet au  
[www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**