

**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

**Applications**

- Pour utilisations 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



**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 visiter notre site internet au  
[www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**



### Applications

- Pour utilisations 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

### COLLIER DE SERRAGE À OREILLES

No. de pièce	Modèle	Dimension fermée 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

### TENAILE 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**



**COLLIER DE SERRAGE AVEC VIS EN ACIER INOXYDABLE**

<b>No. de pièce</b>	<b>Fermé po.</b>	<b>Ouvert po.</b>	<b>Collier de serrage Largeur (po.)</b>
39.5110	11/16	3/4	11/16
39.5114	13/16	29/32	11/16
39.5116	7/8	1	11/16
39.5118	1	1-1/16	11/16
39.5120	1-1/16	1-1/8	11/16
39.5124	1-1/4	1-5/16	25/32
39.5126	1-5/16	1-7/16	25/32
39.5128	1-7/16	1-9/16	25/32
39.5130	1-9/16	1-11/16	25/32
39.5132	1-11/16	1-7/8	25/32
39.5134	1-7/8	2	25/32
39.5136	2	2-3/16	25/32
39.5138	2-3/16	2-5/16	25/32
39.5142	2-1/2	2-11/16	25/32
39.5146	2-7/8	3-1/8	25/32
39.5148	3-1/8	3-3/8	1
39.5150	3-3/8	3-9/16	1
39.5152	3-9/16	3-13/16	1
39.5154	3-13/16	4-1/8	1
39.5156	4-1/8	4-7/16	1
39.5158	4-7/16	4-3/4	1
39.5160	4-3/4	5-1/8	1
39.5162	5-1/8	5-1/2	1-1/32
39.5164	5-1/2	5-7/8	1-1/32
39.5166	5-7/8	6-3/8	1-1/32
39.5168	6-3/8	6-7/8	1-1/32
39.5170	6-7/8	7-3/8	1-1/32
39.5172	7-3/8	7-7/8	1-1/32
39.5174	7-7/8	8-3/8	1-1/32
39.5176	8-3/8	8-7/8	1-1/32
39.5178	8-7/8	9-3/8	1-1/32
39.5180	9-3/8	9-15/16	1-1/32



**Applications**

- Pour utilisations 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

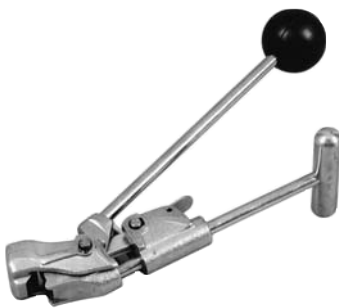
**Caractéristiques**

- 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 parfaitement au contour du boyau

**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 visiter notre site internet au  
[www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**



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



**No. de pièce 39.6510**

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

No. de pièce	Dia. int. po.	Quantité par emballage
39.6110	13/160 (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

**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 visiter notre site internet au  
[www.airmax.ca](http://www.airmax.ca)**