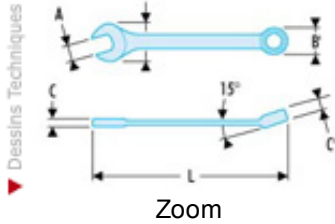









- Short shank and compact heads.
- Ideal where access is restricted.
- Metric sizes from 3.2 to 17 mm.
- Inch sizes from 1/8" to 11/16".
- 12-point ring angled at 15°.
- H 6-point ring angled at 15°.
- Satin chrome finish.



	L mm	A mm	A "		B x B' mm	C x C' mm			g
39.3,2H	77	3,2			10 x 7	3,1 x 3,1	CKS.61A	9	
39.4H	77	4			10 x 8	3,1 x 3,1	CKS.61A	9	
39.5H	82	5			11,8 x 9,	3,5 x 4	CKS.61A	10	
39.5,5H	84	5,5			11,8 x 9,5	3,5 x 4	CKS.61A	10	
39.6	90	6			15 x 10,4	4,1 x 5	CKS.61A	13	
39.7	90	7			15 x 11,5	4,1 x 5	CKS.61A	13	
39.8	94	8			17,2 x 12,5	4,5 x 5,8	CKS.61A	18	
39.9	98	9			19,4 x 14	4,8 x 6	CKS.61A	25	
39.10	103	10			21,5 x 15,3	5,1 x 6,4	CKS.61A	30	
39.11	109	11			23,7 x 16,8	5,3 x 6,8	CKS.61A	35	
39.12	127	12			26 x 18	5,5 x 7,5	CKS.61A	47	
39.13	141	13			28 x 19,5	5,8 x 8	CKS.61A	54	
39.14	147	14			30,2 x 20,8	6,0 x 8,5	CKS.61A	70	
39.15	152	15			32,3 x 22,1	6,4 x 9	CKS.61A	80	
39.16	158	16			34,4 x 23,6	6,7 x 9,6	CKS.61A	90	
39.17	165	17			36,5 x 25	6,9 x 10	CKS.61A	100	
39.1/8H	77		1/8"		10,0 x 7,0	3,1 x 3,1	CKS.61A	9	
39.5/32H	77		5/32"		10,0 x 8,0	3,1 x 3,1	CKS.61A	9	
39.3/16H	82		3/16"		11,8 x 9,0	3,5 x 4,0	CKS.61A	10	
39.7/32H	84		7/32"		11,8 x 9,5	3,5 x 4,0	CKS.61A	10	
39.1/4	90		1/4"		15,0 x 10,4	4,1 x 5,0	CKS.61A	13	
39.9/32	90		9/32"		15,0 x 11,5	4,1 x 5,0	CKS.61A	13	
39.5/16	94		5/16"		17,2 x 12,5	4,5 x 5,8	CKS.61A	18	
39.11/32	98		11/32"		19,4 x 14,0	4,8 x 6,0	CKS.61A	25	
39.3/8	103		3/8"		21,5 x 15,3	5,1 x 6,4	CKS.61A	30	

Données Techniques

39.7/16	109	7/16"		23,7 x 16,8	5,3 x 6,8	CKS.61A	35
39.1/2	141	1/2"		28,0 x 19,5	5,8 x 8,0	CKS.61A	54
39.9/16	147	9/16"		30,2 x 20,8	6,0 x 8,5	CKS.61A	70
39.5/8	158	5/8"		34,4 x 23,6	6,7 x 9,6	CKS.61A	90
39.11/16	165	11/16"		36,5 x 25,0	6,9 x 10,0	CKS.61A	100

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [facom](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [PB.MTJ5](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#) [44.6X7](#) [440.21](#)  
[R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [425.E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEX.9X75](#) [AEX.7X35](#) [EH.103](#) [EH.102](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#) [440.20](#)  
[435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [251A.3](#) [AEF.1,8X35](#) [75.7](#) [440.30](#) [440.18](#) [440.8](#) [R.4](#) [J.19LA](#) [44.JE8](#) [417.PE](#)  
[416.PE](#)