


SSK-716

The SSK-716 can wrench is specifically designed to work with all of our SSK Series Keys. The SSK-716 can wrench has two 7/16" hex sockets 1 1/2" deep on either end and can be used to open enclosures that require a 7/16" socket. Hex size 5/8", tool length 7". Slam keys are two-sided with different star key patterns, and the SSK-90 is a single sided P Key.

Star Key Kits:

JONARD P/N	SSK-716 CAN WRENCH	SSK-70 SLAM LOCK STAR KEY	SSK-75 SLAM LOCK STAR KEY	SSK-80 SLAM LOCK STAR KEY	SSK-85 SLAM LOCK STAR KEY	SSK90 P-KEY
SSK-700	X	X				
SSK-750	X		X			
SSK-800	X			X		
SSK-850	X				X	
SSK-876	X		X		X	
SSK-900	X					X
SSK-950	X				X	X

Star Keys:

DESCRIPTION	SSK-70 SLAM LOCK STAR KEY	SSK-75 SLAM LOCK STAR KEY	SSK-80 SLAM LOCK STAR KEY	SSK-85 SLAM LOCK STAR KEY	SSK90 P-KEY
KEY PATTERN	LB 8 point star LK flower	LC 7 point star LG flower	LB 8 point star LG flower	LB 8 point star LS 5 point star	P Key

MADE FOR LIFE®

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Other Tools](#) category:

Click to view products by [Jonard Industries](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR-05FL7--150R](#) [CR-05FL7--698K](#) [899-2-KT46](#) [899-5-KT46](#) [CR-0AFL4--332K](#) [CR-12FP4--260R](#) [CRCW04021100FRT7](#)
[CRCW04021961FRT7](#) [5800-0090](#) [CRCW04024021FRT7](#) [CRCW040254R9FRT7](#) [CRCW0603102JRT5](#) [59065-5](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-](#)
[WHPP](#) [593033](#) [593058](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#) [593591](#) [593593](#) [011349-000](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-012S070DSM](#) [LUC-](#)
[018S070DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#) [00-5080-YWPP](#) [5E4750/01-20R0-T/R](#) [LW1A-L1-GL](#) [LW1A-P1-GD](#) [LW1L-A1C10V-GL](#)
[LW1L-M1C70-A](#) [0202-0173](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [01-1003W-8/32-10](#) [601-GP-08-KT39](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#)
[601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [602Z](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-JJY-04](#) [604J](#) [604-JJ-05](#)