



These spanners are used to lock and unlock MC4 connectors for termination or removal. They feature the following:

- Made from durable hard plastic for long life
- Perfect for breaking MC4 connections that have been locked together
- Great for tightening cable glands on MC4 connectors
- Lightweight and easy to use

Includes: Two solar panel spanners

#### SPECIFICATIONS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>APPLICATION TYPE</b> | MC4 Solar Panel Crimping                         |
| <b>WIRE DIAMETER</b>    | 14, 12, or 10 AWG or (2.5/4.0/6mm <sup>2</sup> ) |
| <b>CONNECTOR TYPE</b>   | MC4 Connectors                                   |
| <b>DIMENSIONS</b>       | 3" x 3" (7.6 cm x 7.6 cm)                        |
| <b>WEIGHT</b>           | 1.17lb (53.0g)                                   |
| <b>MATERIAL</b>         | Carbon Steel w/ Black Oxide                      |
| <b>UPC NO.</b>          | 811490018211                                     |

**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-0AFL4--332K](#) [568681-1](#) [5800-0090](#) [58061-1](#) [59065-5](#) [59085](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-WHPP](#) [593033](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#)  
[593593](#) [011349-000](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-012S070DSM](#) [LUC-018S070DSP](#) [LUC-024S105DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#)  
[00-5080-YWPP](#) [00-9089-RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#) [601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-](#)  
[JJY-04](#) [M15570-25](#) [CRTN1013](#) [CS16](#) [6-1579014-0](#) [CSB3](#) [6203](#) [62200-5709](#) [6240-1](#) [M-5Z](#) [M6816](#) [M7298](#) [M7456](#) [M7976](#) [660-29ABT1](#)  
[662508-1](#) [CVHD-950X-93.333](#) [CW104-01X](#) [671-GP-04-KT39-73207](#) [CW307-01A](#)