

## Krimptang MC4

Voor het krimpen van MC4-connectoren in fotovoltaïsche systemen (2,5, 4 en 6 mm<sup>2</sup>, AWG 14-10)

**W10100514**



**nauwkeurig werken dankzij ratelmechanisme met blokkeerinrichting**

**procesveilig krimpen – gereedschap opent pas na het krimpen**

**noodontgrendeling in de handgreep (bij misbruik)**

**speciaal voor MC4-connectoren 2,5, 4 en 6 mm<sup>2</sup> (AWG 14-10) | Multi Change System voor snelle modulewisselingen**

**excentrische instelling voor nauwkeurige afstelling van de krimpkracht**

**comfortabel gevoel dankzij 2-componentengrepen**

## Krimptang MC4

**W10100514**

MC4-Crimp is speciaal ontwikkeld voor het procesveilig krimpen van MC4-connectoren op PV-systemen. De krimptang is voorzien van een ratelmechanisme met blokkeervoorziening voor een constant hoge krimpkwaliteit en nauwkeurig herhaalbare resultaten. Het mechanisme opent de tang pas na voltooiing van het krimpproces. In de handgreep is een noodontgrendeling geïntegreerd, die de krimptang bij misbruik opent. Dankzij de nauwkeurige excentrische instelling van de tang kan de krimpkraft nauwkeurig worden ingesteld. Deze functie garandeert een constant hoge krimpkwaliteit. Met het Multi Change System kunnen de krimpmoedules van de tang indien nodig snel worden verwisseld. Het eenvoudige wisselsysteem, waarvoor geen extra gereedschap nodig is, zorgt voor een snelle montage en demontage van de modules. De MC4-krimptang wordt standaard geleverd met een hoogwaardige stalen module voor MC4-connectoren met kabeldoorsneden van 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 mm<sup>2</sup> en 6 mm<sup>2</sup> (14-10 AWG). De 2-componentengrepen van de krimptang zorgen voor een slipvaste en ergonomische bediening met maximale krachtoverbrenging. Er is gebruikgemaakt van het beproefde "ice-crack-design", dat zorgt voor een comfortabel gevoel. De geïntegreerde ogen op de handgrepen bieden de mogelijkheid om een veiligheidsspal te bevestigen.

