

Crimpwerkzeug für MC4-Verbinder 250 mm (45796)



wiha 

Tools that work for you

Wiha Werkzeuge GmbH

Obertalstraße 3-7 78136

Schonach

E-Mail: info.de@wiha.com

Tel.: +49 (0)7722 959-0

Bestellnummer: 45796

Artikelnummer: Z62101006SB

EAN: 4010995457969

Zolltarifnummer: 82032000

Maße: 250 x 80 x 33 mm (LxBxT)

Anwendung: Für die Montage und Installation sowie die Reparatur und den Service von Photovoltaik-Anlagen und der Infrastruktur wie z. B. Batteriespeicher oder Wechselrichter.

Der reibungslose Betrieb von Photovoltaikanlagen hängt maßgeblich von der Qualität der elektrischen Verbindungen zwischen Solarmodulen untereinander und dem Wechselrichter ab. Eine präzise und zuverlässige Crimpverbindung spielt hierbei eine entscheidende Rolle. Mit dem Photovoltaik Crimpwerkzeug für MC4 Solarstecker von Wiha können Solarkabel mit einem Durchmesser von 2,5 / 4 / 6 mm² (14 | 12 | 10 AWG) einfach vercrimpt werden. Beim Crimpen stellt sich der Pressdruck automatisch auf die unterschiedlichen Querschnitte ein und es wird sichergestellt, dass der Crimpvorgang korrekt und vollständig abgeschlossen wird. Dank Notentriegelungsfunktion kann der Crimpvorgang jederzeit manuell abgebrochen werden. Zudem bietet die Crimpzange eine optimale Einsicht auf den Crimpvorgang sowohl für Rechts- als auch Linkshänder dank geschraubten Crimpeinsätzen. Darüber hinaus ermöglichen die ergonomischen und rutschfesten Soft-Handgriffe mit Abgleitschutz komfortables Arbeiten. Das PV Crimpwerkzeug mit Kniehebelmechanik, sorgt für eine hohe Kraftübertragung und vereinfacht so Ihre Arbeit.

Crimpung gemäß DIN EN 60352-2

Zolltarifnummer	82032000
-----------------	----------

Abisolierbereich min (AWG)	14
----------------------------	----

Abisolierbereich max (AWG)	10
----------------------------	----

SB - Verpackung	Ja
-----------------	----

Gesamtlänge (mm)	250 mm
------------------	--------

Werkzeug für Elektrik	Ja
-----------------------	----

Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	TWN
---------------------------------------	-----

Gewicht VPE in Gramm	680
----------------------	-----
