**Neu von JOKARI: PV-Strip 2,5-62 ermöglicht schnellen und passgenauen Anschluss gängiger PV-Stecker**

*Ascheberg, September 2022: Wer Photovoltaikanlagen für den langfristigen, sicheren und effizienten Betrieb installieren möchte, sollte sich ausreichend mit den auf dem Markt angebotenen Systemen auseinandersetzen. Gerade der Bereich der Anschlusstechnik birgt zahlreiche potenzielle Fehlerquellen. Ein passendes Steckersystem ist hier von großer Bedeutung.*

*Mit dem neuen Entmanteler PV-Strip 2,5-62 gibt der Abisolierspezialist JOKARI PV-Monteuren ein leicht bedienbares Werkzeug zum schnellen und einfachen Abisolieren von Solarkabeln an die Hand. Dank des im Entmanteler integrierten Längenanschlags von 8,5 bzw. 15 mm ist das Werkzeug passgenau auf die gängigsten PV-Stecker ausgerichtet und ermöglicht so einen komfortablen und sicheren Arbeitsvorgang.*

**PV-Strip 2,5-62 ist auf neue Generation von PV-Stecker zugeschnitten**

Bei der PV-Installation wurden bislang üblicherweise Steckersysteme verwendet, bei denen in der Kabelvorbereitung ein Crimp notwendig ist. Aktuell setzt sich auf dem Solarmarkt eine neue Generation durch. Bei diesen muss lediglich das Solarkabel abisoliert werden, mittels Federtechnik wird der Kontakt hergestellt. Beide Steckersysteme benötigen unterschiedliche Abisolierlängen von meist 8,5 oder 15 mm. „In Gesprächen mit Fachkräften, die sich auf die Montage von PV-Anlagen spezialisiert haben, wurde immer wieder betont, dass die Genauigkeit der Abisolierlänge sowie die Praxistauglichkeit sehr bedeutend sind, wenn es um das richtige Abisolierwerkzeug für die PV-Installation geht“, sagt JOKARI-Geschäftsführer Carsten Bünnigmann. „Diese Merkmale erfüllt unser neuer PV-Strip 2,5-62. Er wurde im Praxistest ausgiebig getestet“.

Mit dem einfach zu bedienenden Solar-Entmanteler PV-Strip 2,5-62 lassen sich entsprechende Kabel mit einem Leiterquerschnitt von 2,5-6 mm² mühelos und mit äußerst geringem Zeitaufwand für den Anschluss an entsprechende PV-Stecker vorbereiten. Da hierfür meist eine Abisolierlänge von 8,5 bzw. 15 mm notwendig ist, wurde der integrierte Längenanschlag des PV-Strip 2,5-62 auf genau diese Maße konzipiert.

Mit ihmlassen sich gängige Solarkabel, aber auch Energie- und Sicherheitskabel oder kurz- und erdschlusssichere, schwer entflammbare, halogenfreie Leitungen (z. B. NSGAFÖU, H07RN-F) einfach und präzise absetzen.

Der PV-Strip 2,5-62 wird mit der Artikelnummer 30195 geführt und ist ab sofort im qualifizierten Fachhandel oder im JOKARI-Shopfinder unter [www.jokari.de](http://www.jokari.de) erhältlich.

**Bildindex (Bildquelle: JOKARI-Krampe GmbH); Abdruck honorarfrei:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Ein Bild, das Werkzeug enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Ein Bild, das Person, gelb, haltend, Hand enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | | Der neue Entmanteler PV-Strip 2,5-62 von JOKARI erleichtert PV-Monteuren die Installation von PV-Anlagen. | | | Ein Bild, das heiß, Person, drinnen, Hotdog enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Ein Bild, das Person, Hand, Werkzeug enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | | Dank des im Entmanteler integrierten Längenanschlags von 8,5 bzw. 15 mm ist das Werkzeug passgenau auf die gängigsten PV-Stecker ausgerichtet. | | |  | JOKARI-Geschäftsführer Carsten Bünnigmann | |

***Über JOKARI***

Die JOKARI-Krampe GmbH aus dem westfälischen Ascheberg-Herbern ist der Spezialist in Herstellung und Vertrieb von hochwertigen Präzisionswerkzeugen zur Abisolierung und Entmantelung von Leitungen und Kabeln aller Art. Dabei setzt das Unternehmen seit der Gründung vor über 50 Jahren ausschließlich auf Qualität Made in Germany und produziert alle Abisolier- und Entmantelungswerkzeuge im eigenen Werkzeugbau mit Kunststoffspritzerei am Ascheberger Firmensitz. Der Anspruch von JOKARI sind die Anforderungen der Profikunden aus Handwerk und Industrie: Sie wollen Kabel- und Leitungstypen schnell, präzise, unkompliziert und sicher abisolieren und für die weitere Verwendung bearbeiten – und das unter allen Bedingungen. Deshalb orientiert sich das Unternehmen bei seinen Produktinnovationen an den Entwicklungen im technisch-gewerblichen Bereich, zum Beispiel in Automotive oder auch Automatisierungstechnik, um immer auf dem aktuellen Stand zu bleiben und genau die Präzisionswerkzeuge zu liefern, die die Kunden verlangen und für ihre Tätigkeiten benötigen. Außerdem hält JOKARI multimediale, mehrsprachige Lösungen bereit, um den Kunden an jedem Ort der Welt schnelle und einfache Hilfestellungen bei allen Fragen rund um die Nutzung der Werkzeuge zu leisten. Weitere Informationen unter www.jokari.de.