

JOKARI: Längenanschlätze selbst in 3D nachproduzieren

Abisolierspezialist JOKARI erleichtert Kunden einmal mehr die Arbeit: Die Längenanschlätze einiger Werkzeuge können durch kostenfreie 3D-Daten einfach nachgedruckt werden.

Ascheberg, 13. April 2018

Beim präzisen Abisolieren müssen Anwender verschiedene Details beachten. Eines davon: die nötige Abisolierlänge einer Leitung, die abisoliert werden soll. JOKARI, führender Hersteller für hochwertige Abisolierwerkzeuge aus Ascheberg in Westfalen, liefert zum Beispiel Automatik-Abisolierzangen und Entmanteler mit Längenanschlätzen in verschiedenen Bandbreiten aus.

„Besonders bei Serienfertigungen oder immer wiederkehrenden genutzten Kabellängen ist die gezielte Abisolierung ohne Längenanschlag kompliziert, was die Arbeit erheblich verlängert. Nun hören wir immer wieder von unseren Kunden, sei es auf Messen oder aber im direkten Kontakt, dass hin und wieder auch ein Längenanschlag verloren gehen kann. Natürlich geben wir bei dieser Gelegenheit gerne kostenfrei einen neuen heraus, aber freilich ist es uns nicht möglich, zu jeder Zeit überall zu sein, um für Ersatz zu sorgen. Aber da wir unsere Kunden bestmöglich bei allen ihren Anforderungen unterstützen wollen, haben wir eine Möglichkeit entwickelt, dass sie ihre verloren gegangenen Längenanschlätze selbst ersetzen können“, sagt Carsten Bünnigmann, Geschäftsführer von JOKARI.

Dafür haben sich die Experten die 3D-Daten von Längenanschlätzen von (fürs Erste) sechs Werkzeugserien aufbereitet und stellen diese kostenlos auf der Website zum Download zur Verfügung. Darauf kann jeder Kunde zugreifen und mit den Daten über einen 3D-Drucker seinen gesuchten Längenanschlag selbst herstellen. „Er ist dann nicht mehr auf den Ersatz durch JOKARI angewiesen, sondern kann sich zu jeder Zeit selbst aushelfen, sei es im Unternehmen oder dem Copy-Shop am Ort“, betont Prokurist Frank J. Goebbels. Damit wolle JOKARI den sich wandelnden Anforderungen in Industrie und Handwerk auf der ganzen Welt entgegenkommen und mit den Leistungen dort sein, wo der Kunden sie benötigen. „Das verstehen wir unter einer modernen Art der Zusammenarbeit. Wir nutzen alle technischen Möglichkeiten, um den Anwendern das Leben zu erleichtern. Dazu gehört auch, die Chancen des 3D-Drucks zu ergreifen.“

Das Angebot der 3D-Daten steht bereits für die Abisolierzange Secura 2K, die Mikro-Abisolierer PWS Plus, SWS-Plus, ESD-Plus sowie den Entmanteler Allrounder und UNI Plus zur Verfügung. „Das sind häufig verwendete Werkzeuge für unsere Kunden, in denen Längenanschlätze eingesetzt werden. Wir werden die Bandbreite gezielt erweitern, um immer mehr Services zur Verfügung stellen zu können“, stellt Carsten Bünnigmann heraus.

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 25 99 / 12 89
Telefax: +49 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann
Dr. Patrick Peters

Abdruck frei – Beleg erbeten

JOKARI tritt immer wieder mit besonderen Innovationen in Erscheinung, die die Arbeitssituationen von Fachanwendern in Industrie und Handwerk in der Kabelbearbeitung erleichtern sollen. Angefangen bei der JOKARI-Kabeldatenbank, in der Informationen zur Bearbeitung von zahlreichen Kabel- und Leitungstypen hinterlegt sind und mobil abgerufen werden können, bis hin zu Erweiterungen von Werkzeugen wie zuletzt dem Top Coax Plus, um die angebrachten F-Stecker einfach an den Anschlüssen festziehen zu können, arbeitet das Familienunternehmen ständig an neuen Lösungen für die Kunden.

Über JOKARI

Die JOKARI-Krampe GmbH aus dem westfälischen Ascheberg-Herbern ist globaler Marktführer 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 rund 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



Jokari_Allrounder: Längenanschlätze des Allrounders und anderer Werkzeuge von JOKARI können Anwender jetzt über 3D-Vorlagen selbst nachdrucken.



Portrait_Carsten_Bünnigmann: Jokari-Geschäftsführer Carsten Bünnigmann

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 25 99 / 12 89
Telefax: +49 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann
Dr. Patrick Peters

Abdruck frei – Beleg erbeten



Portrait_Frank_J._Goebbels: JOKARI-Prokurist Frank J. Goebbels

Fotos: JOKARI; Abdruck honorarfrei

Herausgeber:
JOKARI-Krampe GmbH
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Telefon: +49 25 99 / 12 89
Telefax: +49 25 99 / 71 51
<http://www.jokari.de>
E-Mail: info@jokari.de

Ansprechpartner:
Carsten Bünnigmann
Dr. Patrick Peters

Abdruck frei – Beleg erbeten