

# Pressespiegel

Kunde:	JOKARI-Krampe Gml	H	Clipping-Nr.: 2011-04	
Medium:	gebaeudedigital.de	gebaeudedigital.de		
Erscheinungsweise:	online	Auflage:		
Ausgabe:	März 2011	Seite:		







Suche

HOME | MEDIADATEN | ANSPRECHPARTNER | NEWSLETTER | HERSTELLER | SHOP Startseite > Planung & Installation > Präzises Arbeiten In Der Elektroinstallation

Planung 8 Installation

Energie & Effizienz

Licht & Schatten

Haus- & Gebäudeautomation

Heizung / Klima / Lüftung

Sicherheit & Überwachung

Normen & Standards

Kommunikation & Multimedia

Betriebsführung &

Elektrogeräte & Komfort

Life & Style

Service

Marktübersichten

Marktplatz

Termine

### Veranstaltungen

Türschließer und Feststellanlagen

SMA-Basis-Wechselrichter-Seminar

IFA

Übersicht und Anmeldung Sachkunde für Rettungswege und / oder Feststellanlagen

Measurement Day

Kompaktwissen LEDs in der Beleuchtung

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)

Energie-Effizienz-Berater Licht (DIN V 18599)

European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC)

PLANUNG & INSTALLATION

#### Präzises Arbeiten in der Elektroinstallation



Vom Keller bis zum Dach werden Kabel zunächst verlegt und anschließend verdrahtet, damit Strom und Signale übertragen werden können. Das Energieversorgungsunternehmen legt das Kabel für den Hausanschluss und schafft die Voraussetzung für die Stromzufuhr des Gebäudes. Vom Hausanschluss führt beispielsweise ein 4x16mm²-Kabel zur Hauptverteilung, von dann ein 4x10mm²- Kabel direkt Unterverteilung geführt wird. Ideales Werkzeug Entmantelung dieses Rundkabels ist das original lokari-Kabelmesser. Mit der Erfindung des Kabelmessers hat Josef Krampe vor 41 Jahren das bis dahin mühsame Abisolieren erheblich erleichtert. Auch heute zählt das Kabelmesser, das im Laufe der Jahrzehnte zum Gattungsbegriff für Kabelmesser wurde, zum Standardwerkzeug in der

täglichen Praxis: "Unsere Abisolierwerkzeuge sind unverzichtbarer Bestandteil im Werkzeugkoffer eines Elektrikers. In der Gebäudeinstallation kommen eine Vielzahl unserer Werkzeuge täglich zum Einsatz", sagt Carsten Bünnigmann, Jokari-Geschäftsführer.

### Unterverteilung in den Geschossen

Von der Unterverteilung ausgehend werden einzelne Stromkreise in die Räume gelegt. In den Wohnräumen liegen gewöhnlich Kabel mit kleineren Querschnitten, wie z.B. NYM 3x1,5mm2 für die Installation der Lichtschalter und Steckdosen. Um auch einzelne Leiter innerhalb einer Schalterdose abisolieren zu können, hat lokari als Ergänzung zum Secura Super Entmanteler No. 15 die Abisolierzange Super 4 plus entwickelt. Die Pistolenform ermöglicht es, dass das Zangenmaul auch in schwer zugängliche Arbeitsstellen eintauchen kann. Für die Entmantelung des Kabels NYM 5x2,5mm2, welches für den Anschluss des Elektroherdes (der in der Regel mit 380V betrieben wird) benötigt wird, hat lokari den Secura Super Entmanteler No.15 im Produktprogramm, dessen patentierte Kabelführung den Längsschnitt erleichtert. Die neue Klingenstruktur mit Titan Nitrid-Beschichtung verbessert zudem den Rundschnitt. Für alle Coaxialleitungen in der TV- und Hifi-Technik hat Tokari den maßgeschneiderten Coaxial Entmanteler No. 1 entwickelt, mit dem sich Außenummantelung und Füllstoff der abgeschirmten Rundkabel von 4,8 bis 7,5mm Durchmesser abisolieren lassen, ohne Schirmummantelung oder Kupferleitungen zu beschädigen. Der Top Coax hat sich für die Verkabelung der Coaxialkabel in der Medientechnik bewährt. Er zeichnet sich durch seine integrierte Längenskalierung von 5 bis 20mm aus. Das Jokari Abmantel- und Absiolierwerkzeug PC-Cat wird für die Datenkommunikations- und Steuerleitungen der Netzwerktechnik eingesetzt. Sämtliche Datenund Netzwerkkabel mit einem Durchmesser von 4,5 bis 10mm wie Cat5, Cat6, Cat7 sowie Twisted-Pair-Kabel lassen sich mit dem PC-Cat abisolieren. Das passende Werkzeug im Schwachstrombereich, wie z.B. für Gegensprech- und Alarmanlagen, ist der Präzisions-Abisolierer PWS-Plus.

## Abisolieren von Solarleitungen

Für die Verkabelung der Solaranlage auf dem Dach empfiehlt das Unternehmen seine automatische Abisolierzange 6-162. Diese ermöglicht schnelles und sicheres Abisolieren von verklebten Solarleitungen. Dabei werden die verzinnten Kupferlitzen nicht angeschnitten und beschädigt. Die Abisolierzange ist komfortabel in der Anwendung, weil sie sich automatisch auf den jeweiligen Kabelquerschnitt einstellt. Der optische Längenanschlag erlaubt gleichmäßige Abisolierungen bis 20mm Länge. Alle gängigen Energie- und Sicherheitskabel wie z.B. Solarflex-X



News



IFA 2011 opening gala Mit der IFA 2011 opening gala wurde am Donnerstagabend im Berliner Palais am Funkturm die diesjährige IFA eröffnet. Den Start der globalen Messe fü... » mehr

### 31.08.2011

Sonderschau von VDE, ZVEH und ZVEI Die Elektroverbände VDE, ZVEH und ZVEI zeigen in diesem Jahr auf der IFA, welchen Komfortgewinn der Verbraucher aus dem intelligenten Zusammenspiel v... » mehr

04.08.2011





Uni Elektro-Fachmesse

Seminar Access Control

Vertriebs-, Projektierungs- & Installations-Workshop

Autodesk BIM Conference 2011

Gebäudeautomation (GA) mit BACnet + IT-Grundlagen für die Gebäudeautomation

HEA-Jahrestagung 2011

ineltec

EIB/KNX-Projektierung und Inbetriebnahme

Controlware Security Day 2011

Elektrotechnik

Einführung in die Erneuerbaren Energie-Technologien

Renevan

Wireless Technologies Kongress PV1-F sowie erdschlusssichere, schwer entflammbare, halogenfreie Leitungen werden mit dem SE-Strip 2,5-62 schnell und präzise entmantelt.

### Zahlreiche Anwendungsbereiche

Der Rundgang durchs Haus zeigt die Bandbreite der für die Gebäudeinstallation notwendigen 
Jokari-Werkzeuge. Für diesen Anwendungsbereich haben sich vor allem der Secura Super 
Entmanteler No.15 und sein Vorgänger, der Universal Entmanteler No. 12, etabliert, mit denen 
sich ohne Einstellung der Schnitttiefe Rundkabel von 8 bis 13mm Durchmesser entmanteln lassen. 
Da die Schalter- oder Verteilerdosen auf Putz oder in der Wand verlegt werden, sind Werkzeuge 
im Einsatz, die sich selbst in engen und schwer zugänglichen Stellen einfach handhaben lassen.

jokari.de">www.jokari.de



Impressum - AGB

© 2011 TeDo-Verlag GmbH



Bundeswirtschaftsmin wieder Schirmherr für den 'Elmar 2011' Der Bundesminister für Wirtschaft und Technologie, Dr. Philipp Rösler (Bild), übernimmt in diesem Jahr die Schirmherrschaft für 'Elmar - der Marke... » mehr

03.08.2011



Light+Building 2012 mit guten Vorzeichen Die Weltleitmesse Light+Building 2012 steht unter gutem Vorzeichen: 80% des Frankfurter