

Automatische Abisolierzange

Ausführung: Aus glasfaserverstärktem Kunststoff, die auswechselbaren Messer passen sich automatisch dem Kabel-Ø an. Kabelführung durch die Zangengriffe, dadurch ist eine beliebige Abisolierlänge möglich. Mit optischem Längenanschlag 15–20 mm.



5495 0005 Zum Abisolieren von feindrähtigen und massiven Leitern mit PVC-Isolation und Mehrfachleitern.



5495 0005

5495 0015 Zum sicheren Abisolieren von Kombileitungen zum Anschluss von Sensor-Aktor-Verteilerboxen/-Buskoppler. Für Kabel mit PUR- oder PVC-Außenmantel mit mehrdrähtigem Kabelaufbau ohne Beschädigung der inneren Leiter oder des Schirmgeflechts.

NEU



5495 0015

5495 0010 Zum sicheren Abisolieren von geschirmten und ungeschirmten, halogenfreien Sensor-/Aktorkabeln mit PUR- oder PVC-Außenmantel und 3- bis 8-adrigem Kabelaufbau ohne Beschädigung der inneren Leiter oder des Schirmgeflechts.



5495 0010

Modell	Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	»JOKARI [®] original	
			5495 €	Bestell- Nr.
No. 6-16 ²	6 – 16	166	73,60	...0005
Sensor Mini	3,2– 4,4	166	72,00	...0015
Sensor Special	4,4– 7	166	73,20	...0010

(W524)

Kabelverarbeitungswerkzeug-Set QUADRO Plus

Ausführung: Aus glasfaserverstärktem Kunststoff, passt sich automatisch dem Kabel-Ø an. Mit Längenanschlag und Seitenschneider. Die Aderendhülsenmagazine lassen sich einfach und schnell wechseln. Lieferung inklusive 3 Magazine sowie je 50 Aderendhülsen 0,5; 0,75; 1; 1,5 mm² und 40 Aderendhülsen 2,5 mm².

Anwendung: Vereint 4 Funktionen in einem Werkzeug: Schneiden, Abisolieren, Verdrillen und Crimpen. Geeignet für Litzen und PVC-Isolationen. Besonders geeignet bei der Verdrahtung in Schaltschränken und im mobilen Einsatz.



Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	»JOKARI [®] original	
		5419 €	Bestell- Nr.
0,5–2,5	180	242,00	...0244

(W524)



5419 0244

Zubehör zu Kabelverarbeitungswerkzeug QUADRO Plus

NEU

Ausführung	Inhalt Stück	»JOKARI [®] original	
		5419 €	Bestell- Nr.
Wechselmagazin	1	18,80	...9000
Aderendhülse 0,5 mm ²	500	41,50	...9050
Aderendhülse 0,75 mm ²	500	41,50	...9075
Aderendhülse 1 mm ²	500	41,50	...9100
Aderendhülse 1,5 mm ²	500	41,50	...9150
Aderendhülse 2,5 mm ²	250	44,30	...9250

(W524)



5419 9000



5419 9050