

**Werkzeug
Abisolierzangen**
**Tools
Insulation Stripping Pincers**
**Outillage
Pincès à dénuder**
MINI-STRIPAX


Abisolierzange mit automatischer Anpassung an den Leiterquerschnitt sowie Drahtschneider für Querschnitte bis max. 1 mm².

Insulation stripping pincers with automatic adaptation to wire cross-section and with wire-cutter for cross-sections up to 1 mm².

Pince à dénuder s'adaptant automatiquement à la section de câble. Avec pince coupante pour sections de câble max. 1 mm².

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leiterquerschnittbereich Wire cross-section range Sections de câble admissible	Gesamtlänge / Gewicht Overall length / Weight Longueur totale / Poids
---------------------	-------------------------------------	--	---

MINI-STRIPAX	25.0014	0,08 mm ² ... 1 mm ² (AWG 28 - 17)	150 mm / 110 g
---------------------	----------------	--	----------------

Ersatzmesser
Spare blade
Couteaux de remplacement

MINI-STRIPAX/M, Best.-Nr. 25.5014

MINI-STRIPAX/M, Order No. 25.5014

MINI-STRIPAX/M, N° de Cde 25.5014

STRIPAX


Abisolierzange mit automatischer Anpassung an den Leiterquerschnitt sowie Drahtschneider für Querschnitte bis max. 4 mm².

Insulation stripping pincers with automatic adaptation to wire cross-section and with wire-cutter for cross-sections up to 4 mm².

Pince à dénuder s'adaptant automatiquement à la section de câble. Avec pince coupante pour sections de câble max. 4 mm².

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leiterquerschnittbereich Wire cross-section range Sections de câble admissible	Gesamtlänge / Gewicht Overall length / Weight Longueur totale / Poids
---------------------	-------------------------------------	--	---

STRIPAX	25.0015	0,5 mm ² ... 4 mm ² (AWG 20 - 11)	200 mm / 145 g
----------------	----------------	---	----------------

Ersatzmesser
Spare blade
Couteaux de remplacement

STRIPAX/M, Best.-Nr. 25.5015

STRIPAX/M, Order No. 25.5015

STRIPAX/M, N° de Cde 25.5015

PTS


Abisolierzange mit eingebautem Seitenschneider in sehr robuster Ausführung.

Insulation stripping pincers with built-in side cutter, heavy duty version.

Pince à dénuder robuste, avec pince coupante intégrée.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Leiterquerschnittbereich Wire cross-section range Sections de câble admissible	Gesamtlänge / Gewicht Overall length / Weight Longueur totale / Poids
---------------------	-------------------------------------	--	---

PTS	25.0016	0,2 mm ² ... 6 mm ² (AWG 24 - 9)	178 mm / 206 g
------------	----------------	--	----------------

Werkzeug
Presszangen

Tools
Crimping Pliers

Outils
Pincés à serti

PZK3



Crimpzange für Aderendhülsen von 0,5 mm² bis 16 mm². Geeignet speziell für LS425-SL bzw. LS425-SL/N.

Crimping pliers for end-sleeves from 0.5 mm² up to 16 mm². Suitable specially for LS425-SL or LS425-SL/N.

Pince à serti pour embouts de fils 0,5 mm² jusqu'à 16 mm². Spécialement conçue pour LS425-SL ou LS425-SL/N.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Gesamtlänge / Gewicht Overall length / Weight Longueur totale / Poids	
---------------------	-------------------------------------	---	--

PZK3

25.0018

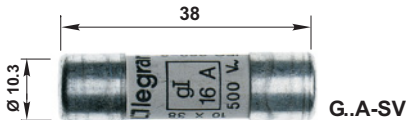
228 mm / 236 g

Hochleistungssicherungen

High Power Fuses

Fusibles HPC

G.A-SV FLU-11



G.A-SV



FLU-11

Hochleistungssicherungen, die sehr zuverlässig auch extrem hohe Kurzschlussströme abschalten können. Durch niedrigen Innenwiderstand eignen sich diese Hochleistungssicherungen auch für Widerstands- und Strommessungen. Typ FLU-11 mit UL-Zulassung.

HRC type fuses can safely break extremely high short-circuit currents. The very low internal resistance permits the measurement of resistance and current. Type FLU-11 with UL approval.

Fusibles à haut pouvoir de coupure, pouvant couper de façon très fiable des courants de court-circuit extrêmement élevés. Ces fusibles sont, du fait de leur faible résistance interne, tout à fait adaptés aux mesures de résistance et d'intensités. Modèle FLU-11 homologué UL.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

G1A-SV	51.0011	1 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G2A-SV	51.0012	2 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G4A-SV	51.0013	4 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G6A-SV	51.0014	6 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G10A-SV	51.0016	10 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G16A-SV	51.0018	16 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		
G20A-SV	51.0019	20 A	10 x 38 mm	100 kA (500 V _{AC})		

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Sicherungswert Fuse rating Calibre	Abmessungen Fuse dimensions Dimensions	Trennvermögen Breaking capacity Pouvoir de coupure		
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

FLU-11	69.0011	11 A	10 x 38 mm	20 kA (1000 V _{AC/DC})		
--------	---------	------	------------	----------------------------------	--	--