

# PV-Strip

## Art.-Nr. 30195

# PV-Strip

## Part No. 30195



### Arbeitsbereich:

Für alle gängigen PV-Leitungen sowie Energie- und Sicherheitskabel von 2,5 mm<sup>2</sup> bis 6,0 mm<sup>2</sup>.

Schnelles und präzises Entmanteln aller gängigen PV-Leitungen, Energie- und Sicherheitskabel, z. B. Solarflex-X PV1-F, kurz- und erdschluss sichere, schwer entflammbare, halogenfreie Leitungen (z. B. NSGAFÖU, VER H07RN-F). Integrierter Längenanschlag 8,5 und 15mm, ausgerichtet für den Anschluss gängiger PV-Stecker, wie z. B. MC4 oder Phoenix Sunclix. Mit Taschensclip.

### Warnhinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

### Working Range:

For common PV-cables, energy and security cables with cross sections from 2.5 mm<sup>2</sup> up to 6.0 mm<sup>2</sup>.

Quick and precise stripping of all standard PV-cables, energy and security cables, double shielded solar cables, short-circuit and groundingproof, flame-retardant, halogen free cables (e.g. NSGAFÖU, VER H07RN-F). Integrated length stop 8.5 and 15mm, designed for the connection of common PV-connectors such as MC4 and Phoenix Sunclix. With pocket clip.

### Warning

Never use tool on or near live electrical circuits.

### Datenblatt / Datasheet

Art.-Nr. / Part No.: 30195

EAN: 4011391301955

HSCode: 8211 9300

Ursprungsland: BR Deutschland

Country of Origin: Germany

Nettogewicht: 50 g

Net weight: 1.76 oz

Maße:	A	35 mm	4.882"
Dimensions:	B	124 mm	1.378"
	C	25 mm	0.984"
	MA	41 mm	1.614"
	MB	7 mm	0.276"

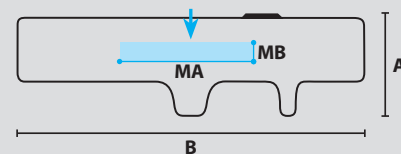
### Material

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyamid (PA)

Body: fibreglass reinforced polyamide (PA)

Klinge: Spezialstahl, gehärtet

Blade: special steel, hardened and tempered



Video Scan



4 011391 301955