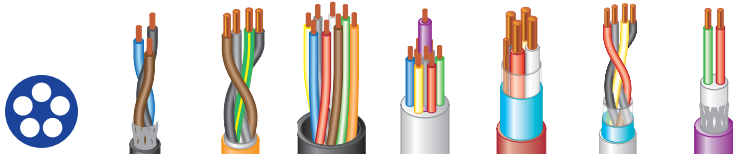


# Sensor Special Art.-Nr. 20300

# Sensor Special Part No. 20300



### Arbeitsbereich:

4,40 - 7,00 mm Ø

PUR halogenfreie Sensor / Aktor-Leitungen, Hochflexible TPE-U-Leitungen, Steuerleitungen e.g. Ölflex®, PUR/PVC-Leitungen, Geschirmte und ungeschirmte Kabel, Telefoninstallationskabel J-Y(ST)Y, Brandmeldekabel BMK J-Y(ST)Y, Funktionserhaltkabel E30/E90

Die automatische Abisolierzange Sensor Special entfernt PVC / PUR-Kabelummantelungen mit Durchmessern von 4,40mm-7,0mm präzise, ohne die inneren Leiter oder das Schirmgeflecht zu beschädigen. Dabei stellt sich das automatische Abtastsystem der Zangen vollautomatisch auf die unterschiedlichen Kabeldurchmesser ein, die Klingenkassette ist austauschbar.

### Ersatzteile

EM-Set Sensor Special - Art.-Nr.: 29300

Ersatzmesser-Set für die Abisolierzange Sensor Special

### Warnhinweis

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

### Working Range:

4.40 - 7.00 mm Ø

PUR halogen-free cables, Highly flexible TPE-U-cables, PUR/PVC-cables, Multi-stranded control cables, Shielded and non-shielded sensor or control cables, fire resistance cables, communication cables J-Y(ST)Y

The Wire Stripper Sensor Special is tightly focused to the needs of stripping the sheathing of sensor/actuator or control cables. With the new blade design the tool strips PVC/PUR cable sheathings precisely from 4.4-7.0 mm Ø (0.17 - 0.27 in) without damages to the individual conductors or shieldings inside. The blade cassette is replaceable.

### Spare parts

EM-Set Sensor Special - Part No.: 29300

Spare blade set for wire stripper Sensor Special

### Warning

Never use tool on or near live electrical circuits.

### Datenblatt / Datasheet

Art.-Nr. / Part No.: 20300

EAN: 4011391203006

HSCode: 8203 2000

Ursprungsland: BR Deutschland

Country of Origin: Germany

Nettogewicht: 152 g

Net weight: 5.36 oz

|             |    |        |        |
|-------------|----|--------|--------|
| Maße:       | A  | 172 mm | 6.772" |
| Dimensions: | B  | 98 mm  | 3.858" |
|             | C  | 30 mm  | 1.181" |
|             | MA | 30 mm  | 1.181" |
|             | MB | 13 mm  | 0.512" |

### Material

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyamid (PA)

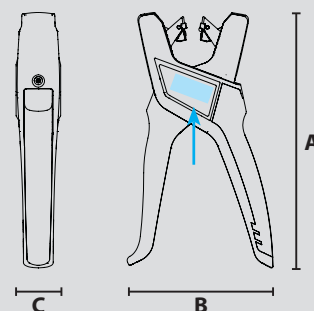
Thermoelastisches Elastomer (TPE)

Body: fibreglass reinforced polyamide (PA)

thermoplastic elastomer (TPE)

Klinge: Spezialstahl, gehärtet

Blade: special steel, hardened and tempered



Video Scan



4 011391 203006