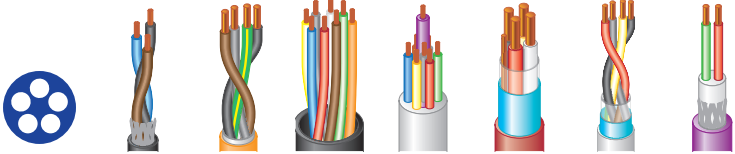


Sensor Special Art.-Nr. 20300

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"

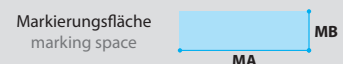
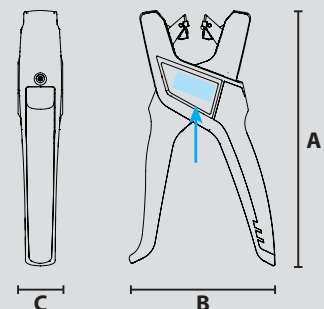
Material

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