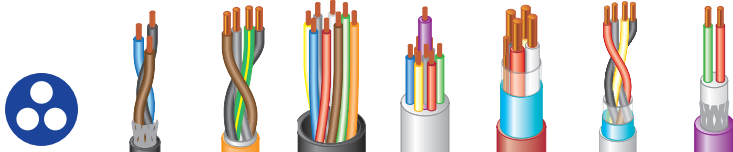


Sensor Mini

Art.-Nr. 20310

Sensor Mini

Part No. 20310



Arbeitsbereich:

3,20 - 4,40 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 Mini entfernt PVC / PUR-Kabelummantelungen mit Durchmessern von 3,20 mm - 4,4 mm 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 Mini - Art.-Nr.: 29310

Ersatzmesser-Set für die Abisolierzange Sensor Mini

Warnhinweis

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

Working Range:

3.20 - 4.40 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 3.2 - 4.4 mm Ø (0.126 - 0.173 Ø in) without damages to the individual conductors or shieldings inside. The blade cassette is replaceable.

Spare parts

EM-Set Sensor Special - Part No.: 29310

Spare blade set for wire stripper Sensor Mini

Warning

Never use tool on or near live electrical circuits.

Datenblatt / Datasheet

Art.-Nr. / Part No.: 20310

EAN: 4011391203105

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)

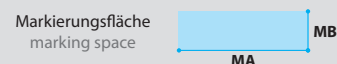
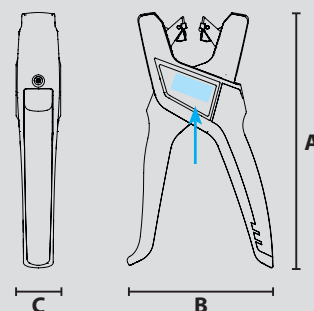
Thermoelastisches Elastomer (TPE)

Body: fibreglass reinforced polyamide (PA)

thermoplastic elastomer (TPE)

Klinge: Spezialstahl, gehärtet

Blade: special steel, hardened and tempered



Video Scan



4 011391 203105