

## GOGATool Outlet Spezial 20

Mit der Abisolierzange Outlet Special 20 ist das Erstellen eines Kabelausschnittes für Schirmanschluss Systeme, Potentialausgleiche und Erdungen in wenigen Handgriffen erledigt. Ein Kabelausschnitt kann an jeder beliebigen Stelle des Kabels herausgenommen werden. Mit der Outlet Special 20 können unterschiedliche Kabeltypen, wie zB NYM-Kabel, Coaxial-Kabel, sowie geschirmte Mess-, Kontroll-, und Steuerleitungen bearbeitet werden./

*With the wire stripper Outlet Special 20 the creation of a cable-cut-out-section for shield connecting systems, potential equalisation and grounding can be done with little hand grips. A cut-out-section can be chosen anywhere at the cable. With the Outlet Special 20 you can process diverse cable types for example, NYM-cable, coaxial-cable, as well as shielded measuring- and control cables.*

Kabeldurchmesser für Rundschnitt / cable diameter for round-cut: 6,9 – 9,5 mm  
 Abisolierlänge / stripping length: 20 mm  
 Gewicht / weight: 100 g  
 max. Schnittlänge Isolierung / maximal cutting length isolation: 1,40mm

Typ	ArtNr	€/Stk.
type	/pc.	
OUTLET Spezial 20	12800147	62,90



## GOGATool Sensor Spezial

Mit der Abisolierzange Sensor Special ist das Abisolieren von Kombileitungen zum Anschluss von Sensor-Aktor Verteilerboxen/Buskoppler schnell und sicher möglich. Die inneren Leiter oder das Schirmgeflecht werden nicht angeschnitten und beschädigt. Datenleitungen zum Anschluss an M8, M12 Steckverbinder sind in beliebiger Länge abzuisolieren, da die Leitungen durch die Zangengriffe geführt werden können. Die Sensor Special muss auf die unterschiedlichen Kabelquerschnitte nicht eingestellt werden, da sie über ein automatisches Abtastsystem verfügt. Eine spezielle Klingengeometrie gewährleistet das sichere Abisolieren folgender Kabeltypen: Halogenfreie geschirmte oder ungeschirmte Sensor-/Aktor – Leitungen, m. PUR o. PVC Außenmantel & 3-8-adr. Kabelaufbau (z.B. 3x0,34 mm<sup>2</sup> ungesch. b. 8x0,25 mm<sup>2</sup> geschirmt). /

*With the wire stripper Sensor Special it is possible to strip combination lines to connect sensor-actuator distributor boxes/ bus coupler fast and save. The inner wire and the shielding braid will not be cut or damaged. You can strip data cables in any desired length for the connection to M8 or M12 plug connectors because it is possible to put the cables through the handle. The Sensor Special must not be adjusted to the several wire sized because the stripper has an automatic tracing system. The perfect blade geometry guarantees the save strip following cable types: halogenfree, shielded or unshielded sensor and actuator cables with PUR or PVC outer sheath and 3 – 8 wired (for example 3x0,34 mm<sup>2</sup> unshielded and up to 8x0,25 mm<sup>2</sup> shielded).*

Arbeitsbereich / work area: 4,40 – 7,00 mm Ø  
 Abisolierlänge / stripping length: optional  
 Gewicht / weight: 126 g  
 TUV / GS: geprüft / proved

**Klingenwechsel möglich! / Cutting blade exchangeable!**

Typ	ArtNr	€/Stk.
type	/pc.	
SENSOR Spezial	12800148	87,00



## GOGATool ASI-Spezial

**Automatische Abisolierzange für AS-Interface Kabel mit PUR oder TPE Außenisolierung. /**

*Automatic wire stripper for AS-interface cable or TPE outside insulation.*

**Keine Beschädigung der inneren Leiter möglich. / No danger to damage the inner wires.**

TUV / GS: geprüft / proved

Typ	ArtNr	€/Stk.
type	/pc.	
ASi Spezial	12800102	64,70



Preise gültig ab 01.01.2017 exkl. MwSt., freibleibend, **NETTOPREISE** /  
 prices are valid from 01.01.2017 excl. VAT, subject to change, **NET PRICES**

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved