

INFO

Ontmantelen, strippen

Strippen resp. afmantelen staat voor het verbreken van de isolatie van een elektrische geleider (draad, leiding snoer). Hiervoor worden volgende striptangen gebruikt:

Handmatig instelbare striptangen

Worden met de hand gevoelsmatig op de stripdiameter ingesteld. Het gevaar voor een beschadiging van een geleider is daarom zeer groot.

Automatisch resp. zelfinstellende striptangen

Voor het snelle en precieze snijden, afmantelen en strippen. Dit gereedschap stelt zich automatisch op de vereiste doorsnede van de geleider resp. op de isolatiedikte in. Beschadiging van de geleiders of van de isolatie is niet mogelijk. Een lengteaanslag vergemakkelijkt het strippen in serie.

Micro - precisie - stripgereedschap

Dit wordt overal gebruikt, waar fijne draden gestript moeten worden: gegevenstechniek, netwerktechniek, bouw van besturingsinrichtingen, telecommunicatie, elektronica, modelbouw.

Strip- resp. afmantelgereedschap voor speciale isolaties

Zowel Teflon-isolaties als rubberachtige isolaties bemoeilijken het verbreken van de isolatie van een elektrische geleider. Bij dergelijke hardnekkige gevallen adviseren wij stripgereedschap, dat in de isolatie snijdt.

Voordelen

- Constant betrouwbare stripresultaten
- Foutloze verwerking
- Precisie tijdens iedere bewerkingsfase
- Het strippen in serie wordt door lengteaanslag vergemakkelijkt
- Automatische striptangen = 3 in 1 = snijden + afmantelen + strippen

Handmatige striptang

standaard gereedschap voor alle data-, informatie- en telecommunicatiebedrading, met afknipinrichting, trekhaak en lemnet.

- kabeldiameter: 0,35 - 0,9 mm
- aderdiameter: 0,7 - 2,6 mm
- snijfunctie
- grijpfunctie
- met greepvergrendeling



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210620 *	175	0,5 - 2,5	0,158	1
210622	175	0,5 - 1,5	0,158	1
210624	175	0,25 - 0,75	0,161	1

Handmatige striptang LWL

multifunctioneel gereedschap voor glasvezelkabels.

- voor het strippen en knippen van kabels
- snijdiepte instelbaar
- speciaal voor het afzetten van LWL (buitenste hulzen en buffer)
- met vergrendeling van de handgreep



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
200057 *	150	0 - 0,18	0,120	1

Automatische striptang

- geen beschadiging van de kabel
- fijnaderige kabels worden in overeenstemming met de normen gestript
- uitwisselbare messen van speciaal staal
- robuuste metalen behuizing
- een drukveer brengt de tang terug in de uitgangspositie
- ook zeer goed geschikt voor glasvezelkabels.



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210691	165	0,5 - 2	0,340	1
210692 *	165	1 - 4	0,350	1

Striptang „High Strip“

- geschikt voor kabels met problematische isolaties, zoals bijv. rubber, silicone, tpe, etc.
- voor kabels van 0,5 - 0,75 - 1,5 - 2,5 - 4,0 mm²
- verstelbare lengteaanslag 5 tot 15 mm



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210684	170	0,5 - 4	0,130	1

Striptangen

Automatische striptang Super Plus

voor massieve en flexibele leidingen en draden van 0,2 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)

- voor snel en exact strippen, ook op moeilijk toegankelijke plaatsen
- geen afstelling op de kabeldiameter vereist
- geschikt voor kabels met isolatie van PVC en ander materiaal
- speciaal aftaststelsysteem en daarom geen beschadiging van de leiding
- instelbare lengteaanslag van 6,0 - 15,0 mm voor gelijkmatige seriewerkzaamheden
- geïntegreerde zijknijptang voor geleidingen tot max. 2,5 mm²
- tangbehuizing van glasvezelversterkte polyamide
- tanghandgreep met slobgat aan het onderste uiteinde voor een eventuele bevestiging



Video 210695



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210695 *	170	0,2 - 6	0,088	1
210695/E		reserve messen	0,010	1

Automatische striptang

- Ergonomische, automatische draadstripper voor PVC-geïsoleerde draden van 0,2 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)
- Ontwerp met tanghandvat met zachte, antislip veiligheidsgreep
- Voor snel en precies strippen waar toegang moeilijk is
- Draadsnijder voor diameters tot 2,5 mm²
- Lengtestop verstelbaar van 6 tot 15 mm
- Tang-greepontwerp met afsluitbaar ontwerp
- TÜV / GS-goedgekeurd



Video 210696



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210698	165	0,2 - 6	0,094	1

Automatische Abisolierzange Secura

- voor één-, meer- en fijnaderige kabels van 0,2 tot 6,0 mm²
- ergonomische, automatische striptang
- hoog bedieningscomfort door slipvrije zachte component aan de handgreep van de tang
- automatisch, krachtbesparend aftaststelsysteem
- geen instelling op de kabeldoorsnede noodzakelijk
- optimaal gepositioneerde zijsnijder tot 2,5 mm²
- verstelbare lengteaanslag 6 tot 18 mm voor identieke striplengten bij seriewerk
- Lemmeten uitwisselbaar



Video 210696



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210696	180	0,2 - 6	0,151	1
210696/2		reserve messen	0,030	1

Striptang / Fotovoltaïek



- voor kabels met grote dwarsdoorsneden van 6,0 tot 16 mm²
- ook voor het ontmantelen van pvc-flex 3 x 0,75 mm² of zonnecabels Solarflex-X PV1-F
- automatische striptang
- optische lengteaanslag tot 20 mm
- geen instelling op de kabeldoorsnede noodzakelijk
- striplengte oneindig te kiezen
- Lemmeten uitwisselbaar



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210685	160	6 - 16	0,147	1

Striptang lintkabel

- voor pvc-geïsoleerde platte kabels tot max. 12 mm breedte en 0,75 x 2,5 mm² dwarsdoorsnede
- automatische striptang
- optische lengteaanslag tot 20 mm
- geen instelling van de tang noodzakelijk
- striplengte oneindig te kiezen
- lemmeten uitwisselbaar



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
210686	160	0,75 - 2,5	0,148	1

haupa[®]

... overtuigende oplossingen

Striptangen

Striptang Sensor Mini



De HAUPA Sensor Mini beschikt over een speciaal voor sensorkabels met een kleine doorsnede voorziene geometrie van de klingen met een actieradius vanaf 3,2 mm Ø.

- automatische striptang voor het strippen van combinatieleidingen voor de aansluiting van sensor-actor verdeelboxen / buskoppelaars.
- Striplengte willekeurig
- Geen instelling op de kabeldoorsnede noodzakelijk
- Klingen uitwisselbaar



Art. nr.	Ø	kg	VE
210730	> 3,2	0,121	1

Striptang sensor speciaal



automatische striptang voor het strippen van combinatieleidingen voor de aansluiting van sensor-actor verdeelboxen / buskoppelaar. Voor het strippen van halogeenvrije afgeschermd of niet-afgeschermd actorleidingen met PUR (polyurethaan) of pvc-buitenafsluiting en kabelstructuur met 3 tot 8 leidingdraden.

- bijv. sensorkabel 3 x 0,34 mm² niet-afgeschermd tot 8 x 0,25 mm² afgeschermd
- striplengte willekeurig
- geen instelling op de kabeldoorsnede noodzakelijk
- lemmeten uitwisselbaar



Art. nr.	TL	Ø	kg	VE
210729	180	4,4 - 7,0	0,122	1

Automatische striptang ASI



voor het strippen van AS-interface leidingen met tpe / PUR buitenisolatie. Voor toepassingen met betrekking tot de aansluiting van actor-sensor-interface componenten.

- op de AS-interface kabel afgestemde contour van het lemmet
- geen instelling van de tang noodzakelijk
- striplengte oneindig te kiezen
- lemmeten uitwisselbaar



Art. nr.	TL	kg	VE
210693	160	0,117	1
210693/1	reservemes	0,030	1

Striptang Outlet 20/55



art. 210697

- voor het afmantelen van ronde kabels 7,5 tot 9 mm Ø
- isolatiedikte van de kabel max. 1,2 mm
- ideaal voor de bewerking van NYM-kabels 3 x 1,5 mm tot 5 x 1,5 mm²
- compatibel met het legstelsel Cable Outlet van OBO Bettermann of R & M

art. 210699

- voor het afmantelen van ronde kabels 7,5 tot 9 mm Ø
- isolatiedikte van de kabel max. 1,65 mm
- ideaal voor de bewerking van NYM-kabels 3 x 1,5 mm tot 5 x 1,5 mm²
- coaxiale kabels, afgeschermd of niet-afgeschermd meet-, controle- en stuurleidingen

geschikt om potentiaalvereffeningen, schermansluitssystemen of aardingsklemmen aan te sluiten.



Art. nr.	TL	Ø	mm	kg	VE
210697	160	7,5 - 9	55	0,104	1
210699	160	7,5 - 9	20	0,100	1

Automatische striptangen voor de serieproductie

Automatische striptang



- voor het strippen van fijnaderige en massieve kabels 0,08 – 2,5 mm²
- striplengte max. 15 mm
- automatische instelling op de dwarsdoorsnede
- geïntegreerde zijsnijder tot 6 mm²
- met strip-lengteaanslag



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
211928	160	0,08 - 2,5	0,156	1
211928/1		reserve messen	0,005	1

Automatische striptang



- voor het strippen van fijnaderige en massieve kabels 0,08 – 6 mm²
- automatische instelling op de dwarsdoorsnede
- geïntegreerde zijsnijder tot 6 mm²
- met strip-lengteaanslag



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
211930 *	205	0,08 - 6	0,255	1
211930/1		reserve messen	0,005	1

Automatische striptang



- voor het strippen van fijnradige en massieve geleiders 0,03 – 10 mm²
- automatische instelling op de dwarsnede
- geïntegreerde zijsnijder tot 10 mm²
- met striplengteaanslag



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
211934	205	0,03 - 10	0,413	1

Automatische striptang



- voor het strippen van fijnaderige en massieve kabels 6 – 16 mm²
- automatische instelling op de dwarsdoorsnede
- geïntegreerde zijsnijder tot 6 mm²
- met strip-lengteaanslag



Art. nr.	TL	mm ²	kg	VE
211932	205	6 - 16	0,250	1
211932/1		reserve messen	0,005	1

haupa[®]

... overtuigende oplossingen

HAUPA GmbH & Co. KG, Königstraße 165-169, 42853 Remscheid, Telefon: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com, www.haupa.com