

INFO

Ontmantelen, strippen

Bij het afmantelen verwijdert men de buitenmantel van een installatieleiding.
 Voor kabels, die reeds in installatiedozen gelegd en bijgevolg slecht toegankelijk zijn, gebruikt men zogenaamde doosontmantelaars. Bij het afmantelen opent men de ontmantelaar en legt men hem zodanig rond de kabel, dat de ronde messen geplaatst worden op de plaats, waar men de buitenmantel wenst los te tornen. Men draait de ontmantelaar een kwart naar links en naar rechts, knakt de kabel een beetje en opent de ontmantelaar weer. Wanneer men het gereedschap er in de richting van het kabeleind opnieuw tegen plaatst, kan men de buitenmantel lichts afstropen. De meest uiteenlopende ontmantelaars voor de meest uiteenlopende kabeltypes zijn verkrijgbaar.

Belangrijk: bij het afmantelen mag de isolatiehuls van de binnenliggende draden niet beschadigd worden.

Kabelstripper „Kabifix“

- voor het splijten en strippen van kabels
- snede overlans en rondom (zwenkhendel)
- Ø 6 - 28 mm • NYY 4 - 16 mm² • NYM 5 - 16 mm²
- coaxiale - en ronde meskabels
- isoflex- en pvc-buizen max. Ø 25 mm
- binnenliggende stelschroef voor het instellen van de snijddiepte
- mes uitwisselbaar



Art. nr.	Ø	kg	VE
200022	6 - 28	0,096	1
200024	6 - 28	reserve messen	0,010 1

Kabelstripper „Kabifix LWL“

- voor het splijten en strippen van optische vezels en coax-kabels van Ø 6 - 25 mm
- snede overlans en rondom (zwenkhendel)
- binnenliggende stelschroef voor het instellen van de snijddiepte
- mes uitwisselbaar



Art. nr.	Ø	kg	VE
200023	6 - 25	0,136	1
200023/M	6 - 25	reserve messen	0,003 1

Stripper voor kortsluitvaste kabels en Photovoltaic

- voor het ontmantelen van courante energie- en veiligheidskabels
- voor het strippen van tegen kort- en aardsluiting veilige, moeilijk ontvlambare, halogeenvrije leidingen, bijv. NSGAFÖU, VER H07RN-F
- met lengteaanslag 8 - 10 - 12 mm voor gelijkmatige striplengten
- voor het afmantelen van veiligheids- en energiekabels
- geen instelling van de lemten op de snijddiepte noodzakelijk
- voor het strippen van dubbel geïsoleerde zonnecabels



Art. nr.	Ø	kg	VE
200630	1,5	0,054	1
200632	2,5 - 6	0,054	1
200634	10 - 16	0,054	1

Kabelstripper "System 4 - 70"



Kabelmessysteem met automatische klingbescherming en wisselbeugelsysteem voor het afstrippen van alle gangbare ronde kabels. (basislichaam inclusief wissel-beugel art.nr. 201044, 1 reservemes in handgreep.)

Toepassingsgebied

- Ø 4 - 70 mm snijddiepte • binnenmes: 3,5 mm
- snijddiepte haakmes: stand 1: 2,8 mm / stand 2: 3,4 mm / stand 3: 4,0 mm / stand 4: 4,6 mm
- kabeltypen: ronde kabels voor flexibele en vaste installatie, kabels voor vochtige ruimtes



Art. nr.	Ø	kg	VE
201040	4 - 70	0,068	1

"Profi set" kabelstripper System 4 - 70



in stootvaste kunststof box, stapelbaar, afm.: L 260 mm, B 154 mm, H 57 mm

Inhoud:

- 201040
- 201042
- 201044
- 201046
- 201048
- 201050



Art. nr.	Ø	kg	VE
201054	4 - 70	0,673	1

Wisselbeugel

geschikt voor kabelstripper System 4 - 70 (art.nr. 201040)



Art. nr.	Ø	kg	VE
201042	4 - 16	108 x 28 x 33	0,031 1
201044	8 - 28	108 x 28 x 33	0,031 1
201046	27 - 35	133 x 15 x 49	0,060 1
201048	35 - 50	141 x 15 x 56	0,070 1
201050	50 - 70	156 x 15 x 69	0,086 1

Reservehaakmessen

geschikt voor kabelstripper System 4 - 70 (art.nr. 201040)



Art. nr.	Ø	kg	VE
201052	4 - 70	0,007	1

Kabelstripper

Kabelstripper met haakmes

- voor het afmantelen van alle courante ronde kabels
- lemmeten titaan - nitride gecoat, daardoor hogere snijdsnelheid
- geringere slijtage, langere standtijd
- snijddiepte met instelschroef aan het uiteinde van de handgreep instelbaar
- automatische instelling op ronde - en langssnede
- greepveiligheid door inleg van zachte componenten aan de beugel en handgreep
- titaan - nitride gecoate reservemessen in de behuizing
- behuizing van hoogwaardig, slijtvast polyamide
- met titaan - nitride gecoat haaklemmet



Art. nr.	Ø	kg	VE
200031 *	8 - 28	0,100	1
200046		reserve messen	0,004 1

Kabelstripper zonder haakmes

- voor het afmantelen van alle courante ronde kabels
- lemmeten titaan - nitride gecoat, daardoor hogere snijdsnelheid
- geringere slijtage, langere standtijd
- snijddiepte met instelschroef aan het uiteinde van de handgreep instelbaar
- automatische instelling op ronde - en langssnede
- greepveiligheid door inleg van zachte componenten aan de beugel en handgreep
- titaan - nitride gecoate reservemessen in de behuizing
- behuizing van hoogwaardig, slijtvast polyamide



Art. nr.	Ø	kg	VE
200038 *	4 - 16	0,090	1
200040	8 - 28	0,091	1
200042	28 - 35	0,101	1
200044	35 - 50	0,108	1
200046	35 - 50	reserve messen	0,004 1

Stripper

- voor het afmantelen van alle courante ronde kabels
- lemmeten titaan - nitride gecoat, daardoor hogere snijdsnelheid
- geringere slijtage, langere standtijd
- geen instelling van de lemmeten op de snijddiepte noodzakelijk
- bevestigingsclip voor een veilige bewaring
- behuizing van hoogwaardig, slijtvast polyamide



Art. nr.	Ø	kg	VE
200036	8 - 13	0,065	1

Abisolierer „Allrounder“

- Entmanteler zum Abmanteln von Rundkabeln Ø 4 bis 15 mm und Flachkabeln bis 15 mm Breite
- Abisolieren von Einzelleitern 1,5 und 2,5 mm² • Längsschnitt



Art. nr.	Ø	kg	VE
200050 *	4 - 15	0,111	1

Kabelstripper "XL"

Toepassing: voor het afstrippen van ronde kabel via snede rondom, **extra lang voor diepe inbouwdozen**

Toepassingsgebied: 8 - 13 mm

Kabeltypen: ronde kabels voor flexibele en vaste installatie, kabels voor vochtige ruimtes

Materiaal:

Behuizing: polyamide (PA),

Kling: speciaal staal, gehard, titanium-nitridecoating



Art. nr.	Ø	kg	VE
201045	8 - 13	0,068	1

Superstripper

- ontmantelaar voor het afmantelen van alle courante ronde kabels 8 tot 13 mm Ø
- strippen van verschillende kabeltypes, bijv. NYM 3 x 1,5 mm² tot 5 x 2,5 mm²
- contourmes voor het strippen van draden 0,2-0,3-0,8-1,5-2,5-4,0 mm²
- uitermate geschikt voor werkzaamheden in aftak- en verdeelkasten
- langere kabelgedeelten worden met langssnijdinrichting super ontmandeld
- veilig houvast door inwerking van slipvrije greepzones
- geen instelling van de lemmeten op de snijddiepte noodzakelijk
- bijkomende titaan - nitride gecoat schuiflemmet



Art. nr.	Ø	kg	VE
200043 *	8 - 13	0,063	1

Stripper voor vlakke kabel

voor het afmantelen van ronde kabels met rubberen of harde kunststofmantel en platte kabel tot 12 mm breedte (bijv. NYM-kabel 3 x 1,5 tot 5 x 2,5 mm², geïsoleerde platte kabels of flexibele kabels).

- stripinrichting voor kabels en litzendraden 0,8 - 1,5 - 2,5 mm²
- uitstekend voor werkzaamheden op smalle en moeilijk toegankelijke plaatsen
- extra lemmer voor langssnede
- bevestigingsclip voor een veilige bewaring



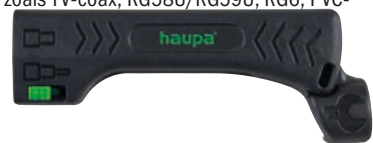
Art. nr.	Ø	kg	VE
200037	4 - 13	0,068	1

Kabelstripper "Top Coax Plus"

Toepassing: Voor het afstrippen van alle gangbare coax-kabels en het vasttrekken van F-connectoren (HEX 11)

Toepassingsgebied: Ø 4.8 - 7.5 mm F-connectoren (HEX 11)

Kabeltypen: standaard coaxkabel, zoals TV-coax, RG58U/RG59U, RG6, PVC-flex 3 x 0,75 mm²



Art. nr.	Ø	kg	VE
201058	4,8 - 7,5 mm	0,320	1

haupa®

... overtuigende oplossingen

Kabelstripper

Dopsleutelbit hex voor coax

- voor art. 201058



Art. nr.	SW	kg	VE
201059	11	0,080	1

Stripper voor coaxkabel

- voor het afmantelen van alle courante coaxiale kabels van \varnothing 4,8 - 7,5 mm
- voor het strippen van verschillende kabeltypes, bijv. TV-Coax, RG 58 / RG 59, PVC-Flex 3 x 0,75 mm²
- nieuw afsluitsysteem
- veilig houvast door 2-componenten greepschalen
- lemmeten titaan - nitride gecoat, daardoor hogere snijdsnelheid
- geringere slijtage, langere standtijd
- 2 paar lemmeten voor tweetraps strippen
- geen instelling van de snijddiepte noodzakelijk
- geen beschadiging van de inwendige afscherming en van de inwendige kabelelementen
- goed waarneembare, binnenliggende schaalindeling in de lengte



Art. nr.	\varnothing	kg	VE
200636 *	4,8 - 7,5	0,041	1

Kabelstripper coaxkabel

- voor coaxiale kabels, RG-58, RG-59/62, RG-6 en 6QS
- met 3 uitwisselbare en individueel verstelbare messen
- knipafstand 8 und 4 mm



Art. nr.	PreB	kg	VE
200069	RG 58-59-62-6	0,048	1

PC-stripper

- voor het afmantelen van ronde kabels van \varnothing 5 - 13 mm
- voor het strippen van verschillende kabeltypes, bijv. IBM type 1, type 2, flexibele leidingen, etc.
- voor het afmantelen van pvc-geïsoleerde data-, communicatie- en stuurleidingen
- met stripinrichting voor kabels en litzenkabels van 0,2 - 4 mm²
- lemmeten titaan - nitride gecoat, daardoor hogere snijdsnelheid
- geringere slijtage, langere standtijd
- geen instelling van de lemmeten op de snijddiepte noodzakelijk



Art. nr.	\varnothing	kg	VE
200039	5 - 13	0,064	1

Stripper PC Cat

- voor het afmantelen van ronde kabels van \varnothing 4,5 - 10 mm
- strippen van verschillende kabeltypes, bijv. CAT 5, CAT 6, CAT 7, Twisted-Pair kabel
- met stripinrichting voor kabels en litzenkabels van 0,2 - 0,8 mm²
- voor het afmantelen van pvc-geïsoleerde CAT- en netwerkkabels
- lemmeten titaan - nitride gecoat, daardoor hogere snijdsnelheid
- geringere slijtage, langere standtijd
- geen instelling van de lemmeten op de snijddiepte noodzakelijk



Art. nr.	TL	\varnothing	kg	VE
200637	125	4,5 - 10	0,062	1

Stripper No.1 PC Cat

- voor het afmantelen van pvc-geïsoleerde data- en netwerkkabels van 4,5 - 10,0 mm \varnothing
- Cat5, Cat6, Cat7, Twisted-Pair kabel
- lemmeten titaan - nitride gecoat, daardoor hogere snijdsnelheid
- geringere slijtage, langere standtijd
- 2 paar lemmeten voor buitenafsluiting en folieafscherming
- geen instelling van de snijddiepte noodzakelijk
- met schaal in de lengte



Art. nr.	TL	\varnothing	kg	VE
200638	128	4,8 - 10	0,050	1

Kabelstripper voor UTP-/ STP datakabel

universeel gereedschap voor het afknippen, afmantelen en strippen van ronde en platte kabels, afgeschermd en niet-afgeschermd kabels.

- snijddiepte instelbaar
- mes uitwisselbaar
- voor kabels van 3,5 tot 9 mm diameter



Art. nr.	\varnothing	kg	VE
200068 *	3,5 - 9	0,060	1

Precisie kabelstripper PWS-Plus

toepassingsgebieden: informatietechnologie, besturingstechniek, telecommunicatie.

- nauwkeurig kabelstrippen van AWG 30 (0,25 mm² \varnothing) tot AWG 20 (0,80 mm²)
- regelbare striplengte tot 15 mm
- draadschaar tot 0,80 mm² \varnothing (Cu-kabel)



Art. nr.	\varnothing	kg	VE
200033	0,25 - 0,8	0,039	1

Montagetang LSA

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

- kabeldiameter: 0,35 - 0,9 mm
- ader diameter: 0,7 - 2,6 mm



Art. nr.	\varnothing	kg	VE
300322 *	0,35 - 0,9	0,078	1