

i ELEKTRONICATANGEN

- tbv richt-, buig-, en montagewerkzaamheden op het gebied van elektronica en fijnmechanica
- GEDORE ESD-elektronicatangen voeren elektrostatische energie langzaam en gecontroleerd af
- Oppervlak: staal-gepolijst, dit voorkomt storingen in schakelingen agv afbladderende chroomdeeltjes



1

Oppervlak gepolijst

2

Doorsteekgewricht, inductief geharde snijvlakken

3

Met onverliesbare, vastgelaste dubbele bladveer voor optimale werking an lange levensduur

4

2-componenten greep ingelegd met thermoplastisch materiaal, stroef en aangenaam

S 8305 ESD

Elektronica-tangenset
6-delig



- > Alle gangbare maten in een set
- > Met microvezel-reinigingsdoekje (Nr. E-8305 MT)

Code	Nr.	Inhoud	-delig	
1955551	S 8305 ESD	8305-9 8306-1 8306-6 8307-3 8307-4 8308-1 E-8305-MT	6	0,680

8306-1

Elektronica-zijsnijtang



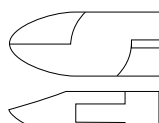
- > Kop ovaal, met spits geslepen snijvlakken

- > Inductief geharde precisie-snijvlakken, snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
- > ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden		
6726450	8306-1	12	harde draad: 0,4 mm / AWG 26 middelharde draad: 1,0 mm / 18 AWG zacht draad: 1,5 mm / AWG 15	125	0,070

8306-2

Elektronica-mini-zijsnijtang



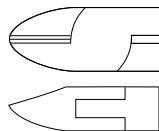
- > Kort, ovale kop, met vlak geslepen snijvlakken

- > Inductief geharde precisie-snijvlakken, snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
- > ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden		
6726530	8306-2	9	middelharde draad: 0,8 mm / 20 AWG zacht draad: 1,5 mm / AWG 15	120	0,055

Tangen

8306-4
Elektronica-zijnsnijtang

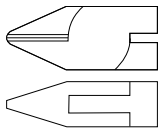


> Ovale kop, met vlak geslepen snijvlakken

> Inductief geharde precisie-snijvlakken,
snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	◀mm▶	⚖️
6727180	8306-4	14	middelharde draad: 1,0 mm / 18 AWG zacht draad: 1,5 mm / AWG 15	125	0,070

8306-5
Elektronica-mini-zijnsnijtang

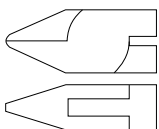


> Spitse kop, met met licht spits geslepen snijvlakken

> Inductief geharde precisie-snijvlakken,
snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	◀mm▶	⚖️
6727340	8306-5	12	harde draad: 0,3 mm / AWG 28 middelharde draad: 1,0 mm / 18 AWG zacht draad: 1,5 mm / AWG 15	125	0,062

8306-6
Elektronica-mini-zijnsnijtang

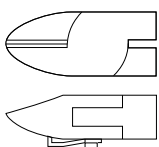


> Kort, kop spits en afgevlakt (nagefreed),
met licht spits geslepen snijvlakken

> Inductief geharde precisie-snijvlakken,
snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	◀mm▶	⚖️
6727500	8306-6	10	middelharde draad: 0,8 mm / 20 AWG zacht draad: 1,5 mm / AWG 15	120	0,055

8306-8
Elektronica-mini-zijnsnijtang

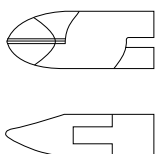


> Met draadhouder
> Kop ovaal, met spits geslepen snijvlakken

> Inductief geharde precisie-snijvlakken,
snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	◀mm▶	⚖️
6727930	8306-8	13	harde draad: 0,4 mm / AWG 26 middelharde draad: 1,0 mm / 18 AWG zacht draad: 1,5 mm / AWG 15	125	0,075

8306-7
Elektronica-hardmetalen-zijnsnijtang



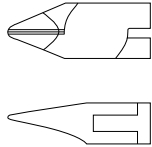
> Kop ovaal, met spits geslepen snijvlakken
> Voor maximale snijprestaties door het gebruik van
ingezette hardmetalen snijvlakken

> Gehard tot 84-86 HRA
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	◀mm▶	⚖️
6727770	8306-7	11	pianodraad: 0,6 mm / AWG 22 harde draad: 1,0 mm / 18 AWG zacht draad: 2,0 mm / 12 AWG	125	0,060

8306-9

Elektronica-hardmetaal-zijnsnijtang



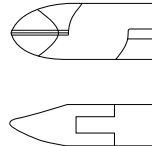
- > Voor maximale snijprestaties door het gebruik van ingezette hardmetalen snijvlakken
- > Gehard tot 84-86 HRA

- > Met name geschikt voor het afknippen van SMD-componenten
- > ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	mm	kg
1743414	8306-9 SMD	11	pianodraad: 0,4 mm / 26 AWG harde draad: 0,8 mm / 20 AWG zacht draad: 1,8 mm / 13 AWG	125	0,060

8306-10

Elektronica-hardmetalen-zijnsnijtang



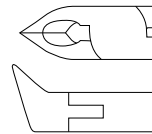
- > Ovale kop, met speciale afschuiving, alleen geschikt voor glasvezel en Kevlar®
- > Voor maximale snijprestaties door het gebruik van hardmetalen snijvlakken

- > Gehard tot 84-86 HRA
- > ESD = electrostatic discharge
- > Kevlar® = ger. handelsmerk van de firma DuPont

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	mm	kg
1743422	8306-10	11	Alleen voor glasvezel, bv. Kevlar®	125	0,060

8308-1

Elektronica-mini-zijnsnijtang



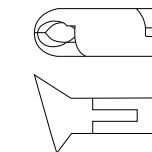
- > Spitse kopvorm, met vlak geslepen snijvlakken, snijvlakken 25° gebogen

- > Inductief geharde precisie-snijvlakken, snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
- > ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	mm	kg
1743600	8308-1	12	harde draad: 0,4 mm / AWG 26 middelharde draad: 1,0 mm / 18 AWG zacht draad: 1,2 mm / 16 AWG	120	0,060

8308-3

Elektronica kopknijptang



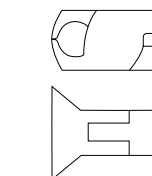
- > Brede kop en lang snijvlak, met vlak geslepen snijvlakken
- > Snijvlak 15° gebogen
- > Aan een zijde spits geslepen kop

- > Inductief geharde precisie-snijvlakken, snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
- > ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	mm	kg
1743627	8308-3	15	harde draad: 0,5 mm / 24 AWG middelharde draad: 1,2 mm / 16 AWG zacht draad: 1,6 mm / 14 AWG	125	0,075

8308-4

Elektronica-kopknijptang



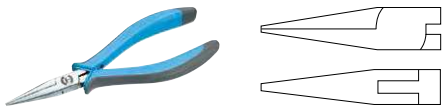
- > Brede kop en lang snijvlak, met vlak geslepen snijvlakken

- > Inductief geharde precisie-snijvlakken, snijvlakken gehard tot 61-63 HRC
- > ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	mm	kg
1743635	8308-4	15	harde draad: 0,5 mm / 24 AWG middelharde draad: 1,2 mm / 16 AWG zacht draad: 1,6 mm / 14 AWG	125	0,075

Tangen

8305-2 Elektronica-punttang

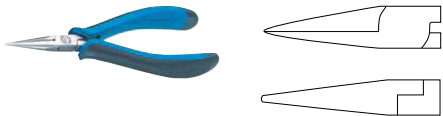


> Lange, halfronde bekken, met vertanding

> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	BL	↳mm↳	
6725480	8305-2	39	155	0,095

8307-4 Elektronica-punttang

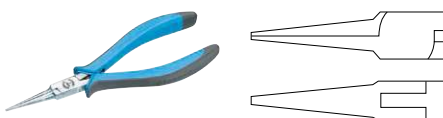


> Slanke, dunne, half-rond toelopende bekken
> Grijpvlakken glad geslepen

> Met openingsveer
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	BL	↳mm↳	
1743562	8307-4	31	140	0,070

8305-6 Elektronica naaldpunttang

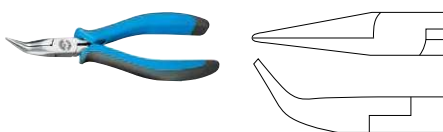


> Met extra slanke bekken en scherpe punt
> Zonder vertanding

> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	BL	↳mm↳	
6725720	8305-6	40	150	0,075

8307-7 Elektronica-telefoontang

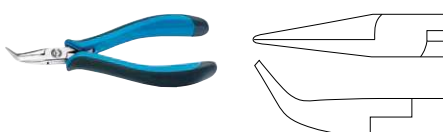


> 45° gebogen, extra lange, half-ronde bekken
> Voor richt- en buigwerkzaamheden

> Grijpvlakken glad geslepen
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	BL	↳mm↳	
1743597	8307-7	35	155	0,095

8307-3 Elektronica telefoontang



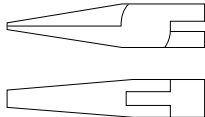
> Slanke, dunne, half-rond toelopende bekken,
45° gebogen

> Grijpvlakken met fijne dwarsvertanding
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	BL	↳mm↳	
1743554	8307-3	22	140	0,070

8305-9

Elektronica-buigtang



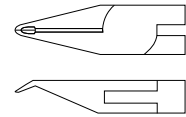
- > Recht
- > Zonder vertanding

> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	BL	↳ mm	⚖️
6726370	8305-9	23	130	0,060

8305-7

Elektronica-zijsnijtang



- > 65° gebogen snijvlakken, met vlak geslepen snijvlakken
- > Zacht staal: 0,6 mm/AWG 22

> Koperdraad: 0,8 mm/AWG 20
> ESD = electrostatic discharge

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	↳ mm	⚖️
6725990	8305-7	6	zacht staal: 0,6 mm / AWG 22 koperdraad: 0,8 mm / AWG 20	130	0,065

8352-3

Elektronica punttang



- > Lange, smalle, geribbelde bekken
- > Snijvlakken 45° gebogen

Code	Nr.	BL	↳ mm	⚖️
1829084	8352-3	35	150	0,078

8353-1

Elektronica draadstriptang



- > Multifunctioneel gereedschap voor snijden, strippen, klemmen

Code	Nr.	BL	↳ mm	⚖️
1829092	8353-1	40	175	0,102

8350-2

Miniatuur elektronica-zijsnijtang



- > Extra spitse smalle kopvorm
- > Snijvlakken 21° gebogen, met vlak geslepen snijvlakken
- > Koperdraad: 0,8 mm/AWG 20

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	↳ mm	⚖️
1828967	8350-2	8	koperdraad: 0,8 mm / AWG 20	130	0,073

8350-3

Miniatuur elektronica-zijsnijtang



- > Extra spitse smalle kopvorm
- > Met draadklem
- > Snijvlakken 21° gebogen, met vlak geslepen snijvlakken
- > Koperdraad: 1,02 mm/AWG 18

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	↳ mm	⚖️
1828975	8350-3	8	koperdraad: 1,02 mm / AWG 18	130	0,082

Tangen

8350-6
Miniatuur
elektronica-zijsnijtang



- > Brede, spitse kopvorm
- > Snijvlakken 21° gebogen, met vlak geslepen snijvlakken
- > Koperdraad: 1,3 mm/AWG 16
- > Middelharde draad: 1,02 mm/AWG 18

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	l mm r	
1829009	8350-6	8	koperdraad: max. 1,3 mm / 16 AWG middelharde draad: max. 1.02 mm / 18 AWG	140	0,094

8350-7
Miniatuur
elektronica-zijsnijtang



- > Brede, spitse kopvorm
- > Snijvlakken 21° gebogen, met vlak geslepen snijvlakken
- > Koperdraad: 1,3 mm/AWG 16

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	l mm r	
1829017	8350-7	8	koperdraad: max. 1,3 mm / 16 AWG	140	0,086

8350-8
Miniatuur
elektronica-zijsnijtang



- > Ingelegd scharnier voor grotere stabiliteit
- > Brede, spitse kopvorm
- > Snijvlakken 21° gebogen, met vlak geslepen snijvlakken
- > Koperdraad: 2,05 mm/AWG 12
- > Middelharde draad: 1,63 mm/AWG 14

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	l mm r	
1829025	8350-8	12	koperdraad: max. 2,05 mm / 12 AWG middelharde draad: max. 1.63 mm / 14 AWG pianodraad: 0,6 mm / AWG 22	140	0,110

8350-9
Miniatuur
elektronica-zijsnijtang



- > Brede, spitse kopvorm
- > Met draadsluitveer
- > Snijvlakken 21° gebogen, met vlak geslepen snijvlakken
- > Koperdraad: 1,3 mm/AWG 16
- > Middelharde draad: 1,0 mm/AWG 18

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	l mm r	
1829033	8350-9	10	koperdraad: max. 1,3 mm / 16 AWG middelharde draad: max. 1,0 mm / 18 AWG	140	0,094

8351-1
Miniatuur
elektronica-zijsnijtang
Power-Line



- > Snijvlakken 21° gebogen, kleine afkanting, snijvlakken gehard tot 62 HRC
- > Koperdraad: 2,59 mm/AWG 10
- > Middelharde draad: 2,05 mm/AWG 12
- > Pianodraad: 0,6 mm/AWG 22

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	l mm r	
1829041	8351-1	8	koperdraad: max. 2,59 mm / 10 AWG middelharde draad: max. 2,05 mm / 12 AWG pianodraad: 0,6 mm / AWG 22	135	0,109

8350-5

Elektronica schuine kopniptang



- > Brede, spitse kopvorm
- > Snijvlakken 48° gebogen, met vlak geslepen snijvlakken
- > Koperdraad: 1,3 mm/AWG 16

Code	Nr.	SL	Snijwaarden	↳ mm	kg
1828991	8350-5	8	koperdraad: max. 1,3 mm / 16 AWG	135	0,085

8353-2

Lak-aftrekpincet



- > Voor het verwijderen van isolatielak
- > Grepn van kunststof
- > Stripwaarde: 0,6 mm²/AWG 22

Code	Nr.	↳ mm	mm ²	AWG	kg
1828924	8353-2	125	0,6	22	0,047

8354-1

Soldeerzuiger



- > Voor het verwijderen van soldeerresten bij elektronische componenten
- > Witte soldeerstift van teflonmateriaal
- > Behuizing van aluminium (zwart) en PA6-polymeer (blauw)
- > Teflon® is een beschermd handelsmerk van DuPont.

Code	Nr.	↳ mm	kg
1828940	8354-1	220	0,096

NIEUW

8159

StrippMax-Round Professioneel stripgereedschap



- > Voor het gemakkelijk strippen van alle gangbare ronde en natte ruimtekabels met een diameter van 6,0 - 13,0 mm (bijv. NYM-kabel 3 x 1,5 mm² tot 5 x 2,5 mm²)
- > Automatisch geregelde snijdiepte, dus ook geschikt voor kleinere kabeldiameters vanaf 6 mm, zoals 3 x 0,75 mm²
- > Aangename bediening en verhoogde veiligheid dankzij de ergonomische vorm van de handgreep. Het ontwerp van het gereedschap voorkomt praktisch wegglijden tijdens het werk
- > Afgeronde, ruimtebesparende gereedschapskop past zich perfect aan de geometrie van moderne blikken

- aan. Dankzij het verlengde ontwerp is een nog betere toegang voor het strippen mogelijk, zelfs in diepere spouwmuurdozen en op moeilijk bereikbare plaatsen
- > Dankzij de mesopstelling is verstopping van de gealvaniseerde messen door mantelsporen niet mogelijk
 - > In de behuizing geïntegreerde lengteaanslag voor eventuele kleine series of voor het samenstellen van kabels met dezelfde afstelmaten
 - > Bevestigingsclip voor veilig opbergen
 - > Duurzame kwaliteit. Robuust, met glasvezel versterkt polyamide, hoogwaardig messtaal uit Solingen

Code	Nr.	↳ mm	kg
3416461	8159	140	0,048

8147

Draadstripper met grote capaciteit



- > Professioneel stripgereedschap met 2 kabelhaken
- > Voor kabels (tot 40 mm Ø) met willekeurige isolatie
- > Mogelijkheid om het blad te vergrendelen in een van de 3 posities (cirkelvormige, rechte of spiraalvormige sneden)
- > Kabelcapaciteit 4,5-40 mm Ø
- > Isolatiedikte: tot 4,5 mm

Code	Nr.	Ø	kg
1830856	8147	4,5-40 mm	0,196

Code	Nr.	kg
1884719	E-8147	0,002