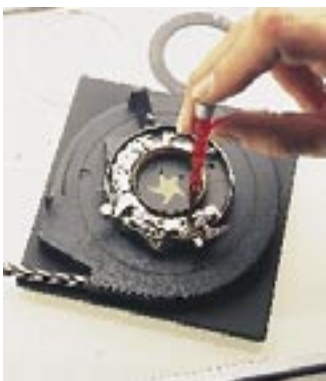


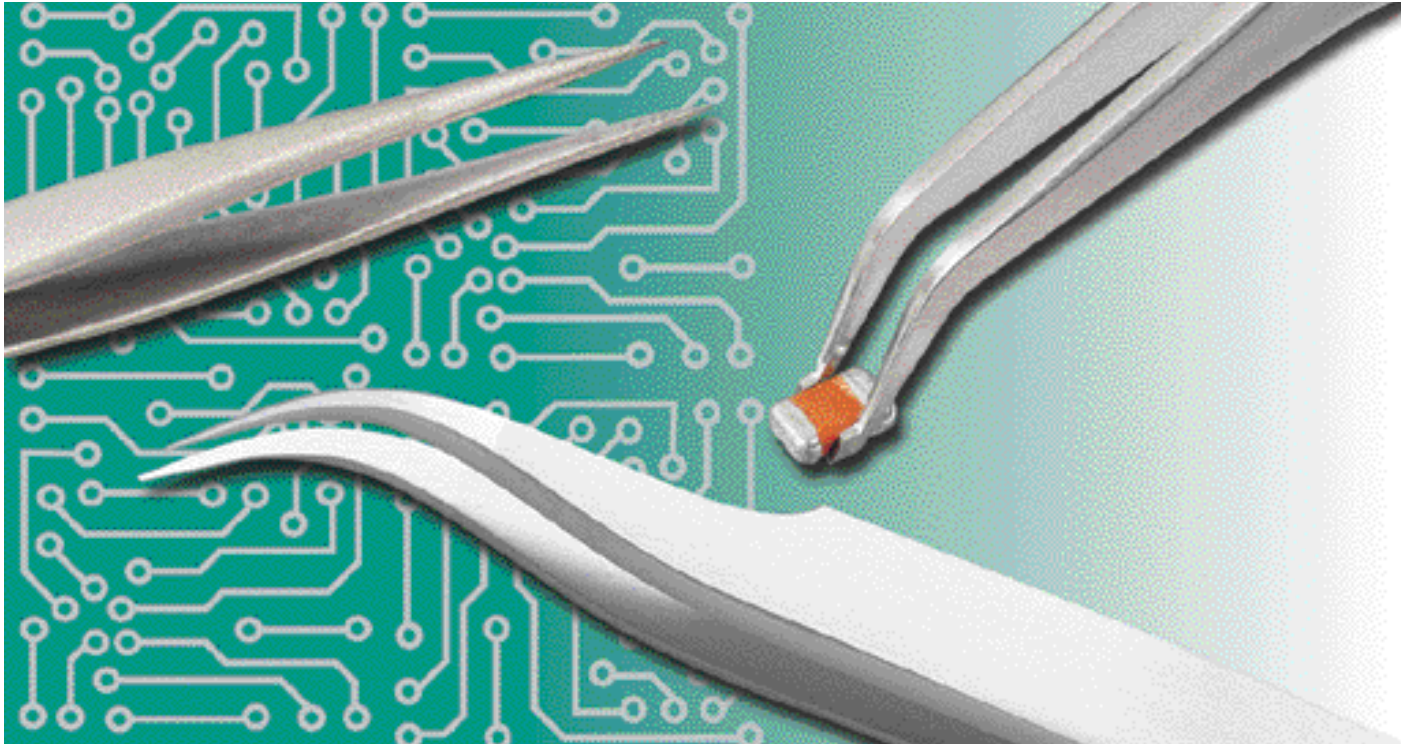


## Vooruitgang en ontwikkeling

Nieuwe grenzen worden in versneld tempo geopend in de zich snel uitbreidende elektronica- en telecommunicatie-industrie. Speciale uitdagingen vereisen verfijnde gereedschappen en gereedschapssystemen. Bahco biedt hiervoor een uitgebreid programma gereedschappen op maat voor professioneel gebruik.



	<b>Inhoud</b>	<b>Pagina</b>
	Tangen	541-545
	Pincetten	546-558
	Tinschrappers	559
	Desoldeer-hefboomkoevoetje	559
	Veerhaken	559
	Trimgereedschappen	560-561
	Keramische trimschroevendraaiers	561
	Contactreiniger	561
	Dubbele lampentrekker	562
	Meetstiften	562
	Klemschaar	562
	Kleine speciale blikσχaren(latoenkoper)	562-563
	Tinzuigers	563
	Driekante schraapstalen	564
	Lakafstrippincetten	564
	Messen	564-565
	Magneetzoekers	565-566
	Flexibele grijper	566
	Spiegels	566-568
	Polyscope	569
	Bithouder	569
	Elektronica dopsleutelset	569
	Trimbestek	570
	Fijnmechanica, elektriciens, IT-sets	571-583



Bahco pincetten in de meest uiteenlopende vormen bieden een perfecte balans, perfect aansluitende punten en zijn volkomen symmetrisch. Ze worden gebruikt in de elektrotechniek, radio-, tv- en telecommunicatie-industrie, evenals in de fijnmechanica en optiek, elektronica, micro-industrie en chirurgie, en door horlogemakers en goudsmiden.

Het assortiment omvat eveneens modellen speciaal ontworpen voor SMD's, voor ESD-gevoelige materialen, en voor toepassingen in de medische wereld en in laboratoria. Geharde pincetten zijn zeer slijtvast en veerkrachtig.

Materialen en coatings worden aangeduid met standaardcodes achter het typenummer.

Gebruik deze codes bij bestellingen voor exacte artikelaanduiding.

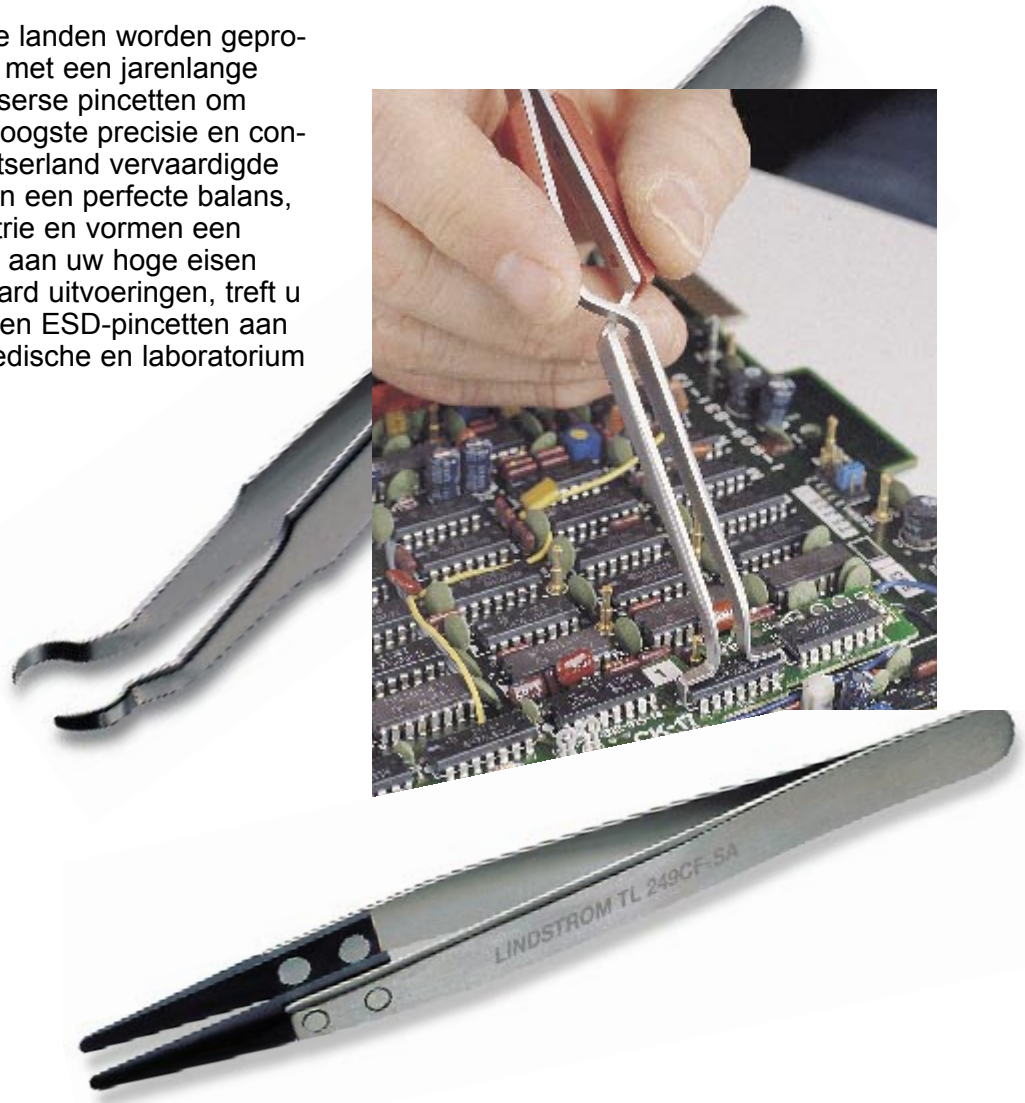
B.v.: **2A-SA-I** = pincet type **2A** van anti magnetisch, zuurbestendig staal met een PVC coating.

Toevoeging	Geen	S	SA	TA	I	Ni
<b>Materiaal</b>	Koolstof	Roestvaststaal	Roestvaststaal Anti-magnetisch Zuurbestendig	Titaan	Koolstof	Vernikkeld
<b>Coating</b>					PVC	
<b>Eigenschappen</b>	Uitstekende hardheid en kracht, roest gemakkelijk, na verloop van tijd magnetisch geladen	Goede hardheid, kracht en roestvast. Vergt onderhoud.	Anti-magnetisch, uitstekend bestand tegen zuren, roest, gemiddelde hardheid.	Uitzonderlijk goed bestand tegen hitte, licht van gewicht, zacht, vergt onderhoud.	Uitstekende hardheid en kracht, roest gemakkelijk, na verloop van tijd magnetisch geladen	Goede hardheid, kracht en roestvast. Vergt onderhoud.



## Lindstrom pincetten - voor goede resultaten en nauwkeurigheid

Ofschoon pincetten in vele landen worden geproduceerd, blijven bedrijven met een jarenlange ervaring vragen naar Zwitserse pincetten om verzekerd te zijn van de hoogste precisie en constante kwaliteit. De in Zwitserland vervaardigde Lindstrom pincetten bieden een perfecte balans, nauwkeurige tips, symmetrie en vormen een uitgebreid assortiment die aan uw hoge eisen voldoen. Naast de standaard uitvoeringen, treft u tevens de speciale SMD- en ESD-pincetten aan evenals pincetten voor medische en laboratorium toepassingen.



Toevoeging	Geen	S	SA	TA	I	Ni
<b>Materiaal</b>	Koolstof	Roestvaststaal	Roestvaststaal Anti-magnetisch Zuurbestendig	Titaan	Koolstof	Vernikkeld
<b>Coating</b>					PVC	
<b>Eigen-schappen</b>	Uitstekende hardheid en kracht, roest gemakkelijk, na verloop van tijd magnetisch geladen	Goede hardheid, kracht en roestvast. Vergt onderhoud.	Anti-magnetisch, uitstekend bestand tegen zuren, roest, gemiddelde hardheid.	Uitzonderlijk goed bestand tegen hitte, licht van gewicht, zacht, vergt onderhoud.	Uitstekende hardheid en kracht, roest gemakkelijk, na verloop van tijd magnetisch geladen	Goede hardheid, kracht en roestvast. Vergt onderhoud.