





Kies het juiste gereedschap

In de huidige moderne tijd van computers, fijne elektronica-apparatuur en hi-tech industrie is het belangrijker dan ooit tevoren de verschillende eisen en omstandigheden in overweging te nemen bij de keuze van het door u te hanteren gereedschap.

Bijvoorbeeld:

- Hoe vaak gebruikt u uw gereedschap?
- Welk resultaat wenst u te bereiken?
- Welk materiaal wenst u te knippen of te buigen?
- Kunt u het af met één gereedschap of met twee?
- Spelen eisen zoals ESD of andere factoren een rol?

Bovenstaande vragen dienen beantwoord te worden bij de aanschaf van uw gereedschap. In deze catalogus vindt u daarom extra informatie om u te helpen bij het vinden van het juiste gereedschap voor uw toepassing.

Inhoud	Pagina
Introductie	522-523
RX-reeks	524-531
Zijsnijtang	525-526
Voorzijsnijtang	526
Voorsnijtang	527-528
Platbektang	529
Rondbektang	530
Punttang	530-531
80-reeks	532-537
Zijsnijtang	533-535
Voorsnijtang	535-536
Draadvangers	537
Supreme-reeks	538-544
Zijsnijtang	539
Voorsnijtang	540-541
Platbektang	542
Rondbektang	542
Punttang	543-544
Striptang	544





MAAT		WERKELIJKE GROOTTE	
XS	Extra klein		
S	Klein		
M	Middelgroot		
L	Groot		
VORM			
O	Ovaal		
T	Spits		
T&R	Spits aflopend		
A	Hoek		
TP	Tip		
ED	Eind		
OPPERVLAK			
MB	Micro-Bevel		
F	Flush		
UF	Ultra-Flush		
SM	Glad		
SE	Getand		
GREEPOPTIES			
RX	Ergonomische en ESD grepen		
CO	Standaard grepen, conductief		
DS	Slip-on grepen (dissipatief uitsluitend: EU)		
HS	Traditionele ergonomische grepen (dissipatief uitsluitend: US)		
<p>Hoe bestelt u grepen: Voor Rx voegt u twee letters toe vooraan het bestelnummer = Rx8130.</p> <p>Voor CO, DS en HS voegt u twee letters toe achteraan het bestelnummer = 8130DS.</p>			
DRAADVANGERS			
L / C	Draadvanger. Voeg "S" achteraan het bestelnummer toe: 8130-S.		
✓			



MB I Micro-Bevel



F / Flush



UF / Ultra-Flush®



O / Ovaal



T / Spits



T&R / Spits aflopend



A / Hoek



TP / Tip

8130
XS / Extra klein



8140
S / Klein



8150
M / Middelgroot



8160
L / Groot



7893
S / Klein



7890
M / Middelgroot





Lindstrom Rx - de ultieme prestatie, precisie en comfort

Om marktleider in een sterke concurrentie omgeving te zijn, zijn toewijding, ervaring en inzet nodig en dat is precies datgene waarmee Lindstrom al sinds 1856 bezig is, namelijk het perfectioneren van de beste handgereedschappen. Al bijna 150 jaar maakt en verbetert Lindstrom de beste snijtang en elektronicatangen. Gedurende deze jaren hebben we geleerd wat werkt en wat niet. Om te begrijpen wat de Rx de beste snijtang maakt, zou u de Rx eens moeten bestuderen en vergelijken met al het andere gereedschap op de markt. De Rx komt altijd als beste uit de bus.



De Rx nader bekeken

Het Rx profiel

Het profiel van de Rx uiteinden is licht afgerond en wijd waardoor deze optimaal in de hand ligt.

ESD Bescherming

De ESD-veilige samenstelling combineert hars met geleidende toevoegingen om zo handvatten te maken, die de statische elektriciteit weggeleiden en EMI/RFI bescherming bieden.



WAARSCHUWING! Rx handvatten zijn niet geïsoleerd en Rx snijtangen of elektronicatangen mogen daarom nooit worden gebruikt op materiaal dat onder stroom staat.

Rx plus BioSpring® veer vergeleken met traditionele veren

De Rx veer®

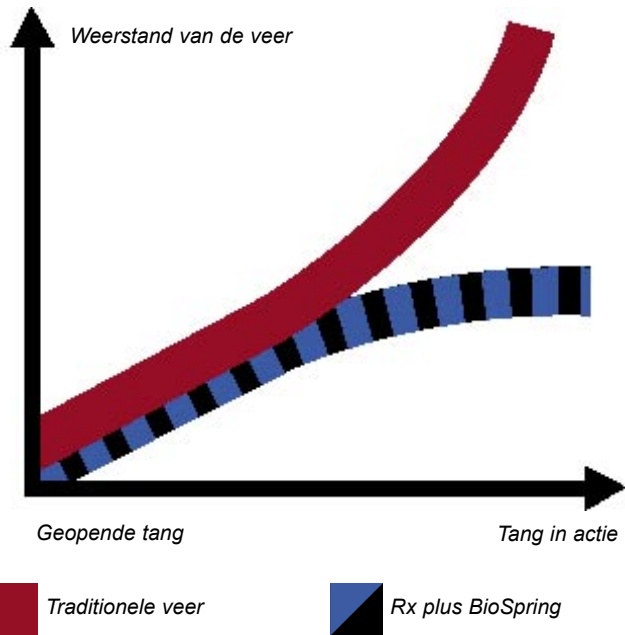
Aangezien het in de aard van een terugslagveer ligt om meer weerstand te bieden naarmate deze meer wordt samengedrukt, vormde dit een uitdaging voor de ergonomie-experts wier doel het was om het werk gemakkelijker en veiliger te maken.

De oplossing is de nieuwe gepatenteerde Rx BioSpring® veer van Lindstrom die net zo eenvoudig als ingenieus is: design en materiaal vormen samen nieuwe eigenschappen.



Rx plus veer®

- De spanning wordt gedurende de hele levensduur zo veel mogelijk beperkt.
- De afstand tussen de handgrepen is klein gehouden om het oppakken en werken met het gereedschap zo gemakkelijk mogelijk te maken.
- De spanning en afstand tussen de handgrepen kunnen volgens uw wensen in 3 verschillende standen worden aangepast.
- Bij "normaal" gebruik vrijwel onverwoestbaar.



Dit diagram toont duidelijk het voordeel van de Rx-BioSpring®-terugslagveer ten opzichte van traditionele veren tijdens de knipwerkzaamheden.



80-Reeks

80-Reeks van Lindstrom - bewezen prestaties voor de traditionele gebruiker

De 80-Reeks wordt alleen door Lindstrom's eigen Rx-Reeks overtroffen en is nog steeds de eerste keus van de traditionele gebruiker. Deze reeks snijtangen biedt onovertroffen knipcapaciteiten waarmee een breed scala van draadtypen en dimensies wordt afgedekt: Het waarom:

1% koolstofchroom kogellagerstaal

Dit materiaal wordt meestal toegepast in applicaties onder hoge druk en draagt bij tot een ongeëvenaarde slagvastheid en veerkracht met soepelere, schonere knipeigenschappen.

Gesmede componenten

De korrelstructuur geeft een maximale sterkte aan het gereedschap.

Computergestuurde slijpmethode

Waarborgt nauwkeurige snijkantehoeken en sluiting van de bekken met een hogere betrouwbaarheid en duurzaamheid.

63-65 HRC van de snijvlakken

Door precisie inductie harding van 1% koolstof kogellagerstaal ontstaat er een erg hoge Rockwell hardheid zonder dat het staal broos wordt. Dit verlengt de levensduur van het gereedschap.

Micro-bevel®

Micro-bevel snijtangen laten een minimale braam achter aan de draaduiteinden met als gevolg een kleiner oppervlak om te solderen.



Ultra-Flush®

De unieke Ultra-flush snijtangen laten een plat oppervlak achter aan de draaduiteinden, wat beschouwd wordt als het beste resultaat overeenkomstig strenge soldeerspecificaties en specificaties met betrekking tot schokoverdracht.



Precisie scharnier met schroef

Het verstelbare scharnier met schroef zorgt voor een minimale wrijving en de juiste stand van de snijkanten ten opzichte van elkaar.

Vervangbare terugslagveren

Door de lange levensduur van de 80-Reeks gereedschappen, kan door de vervangbare terugslagveer, onnodige stilstand en reservevoorraden geminimaliseerd worden.

Draadvangers

Deze gepatenteerde draadvangers voor de 80-reeks voorkomen dat draaduiteinden in kritieke of gevoelige ruimten vallen en ze voorkomen letsel. Draadvangers voor de 8130 en 8140 reeks zijn onderling uitwisselbaar.



ESD Bescherming

Alle 80-Reeks tangen kunnen met DS of CO handvatten worden uitgerust om zo aan gespecialiseerde ESD vereisten te kunnen voldoen.



WAARSCHUWING: Rx handvatten zijn niet geïsoleerd en Rx snijtangen of elektronikatangen mogen daarom nooit worden gebruikt op materiaal dat onder stroom staat.





Supreme

Lindstrom Supreme - uitstekende prestaties voor de traditionele gebruiker

Deze uiterst goed presterende snijtangen en elektronicatangen zijn voor reparatiewerkzaamheden en voor algemene elektronische dan wel fijnmechanische toepassingen. De meeste snijtangen en elektronicatangen van de Supreme-reeks hebben een doorgestoken scharnier met een extra lange en smalle bek, die door een speciale productietechniek kan worden gemaakt. Ongewenste speling van het scharnier en de snijkanten - zelfs bij de punt - wordt zo beperkt.





Bahco-reeks Precisie elektronica- en fijnmechanicatangen

Precisietangen voor elektronica, fijnmechanica en onderhoud.

De Bahco elektronicatangen vormen een reeks tangen voor gebruikers die hoge eisen stellen.

De gereedschappen zijn gepolijst en verchroomd voor werk in veeleisende industrieën.

