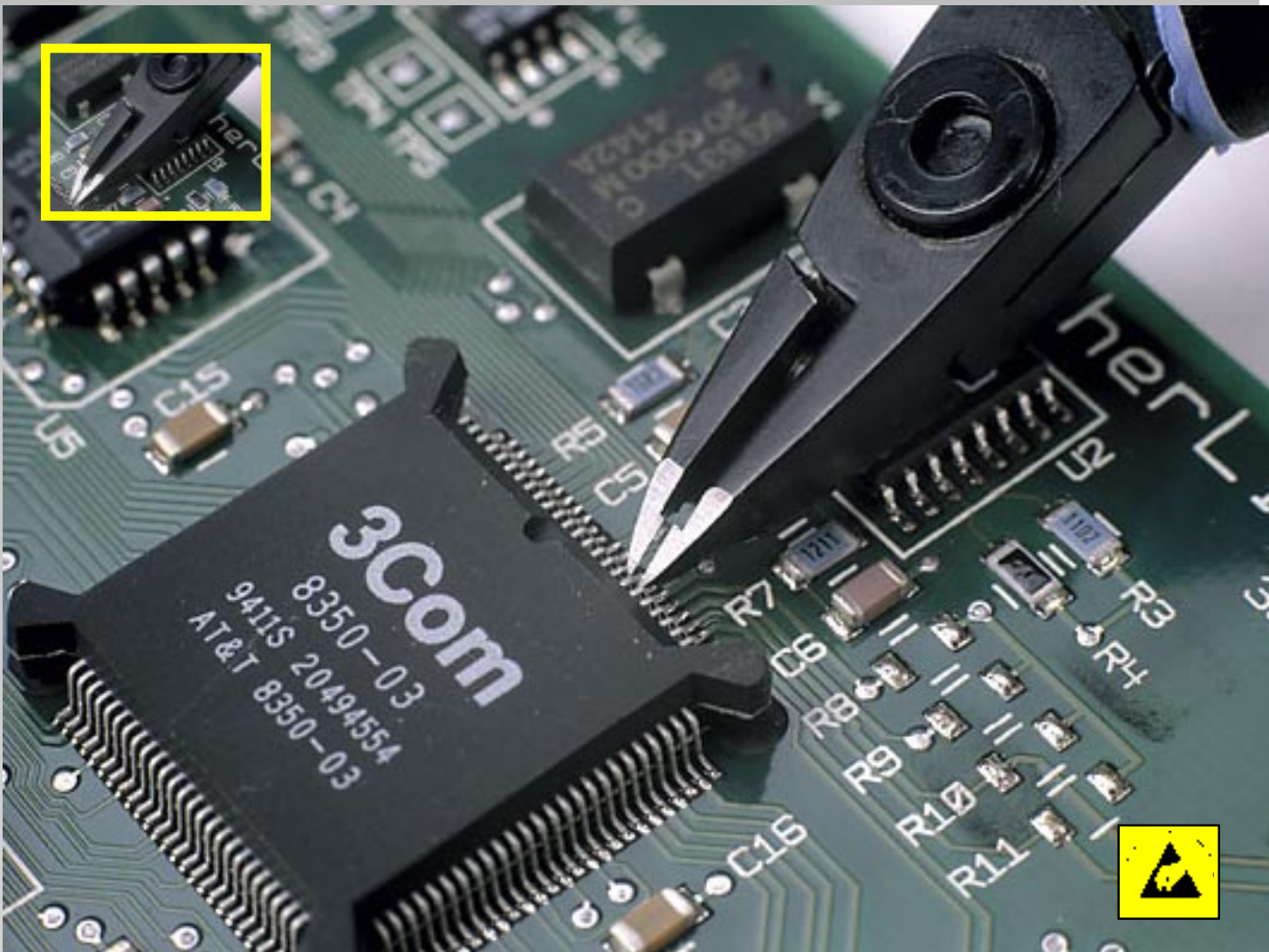


Pinces Coupantes Extra-fine

3 nouvelles pinces en bout pour la coupe de pattes et
fils de cuivre de 0,05mm à 0,6mm



Les applications électroniques tendent vers des géométries de plus en plus étroites. La distance entre les pattes de composants électroniques (comme les circuits IC) peut être aussi proche qu'un dixième de millimètre. Afin de répondre à la demande exigée pour ces applications, Lindstrom présentent les 3 nouveaux produits de sa gamme anti-statique Rx : pinces coupantes en bout, avec pointe extra-fine, droite ou à angle.



Rx8233



Rx8234



Rx8237



Propriétés

- Tête coupante effilée.
- Droite ou à angle, avec vis d'arrêt.
- Dureté des tranchants 63-65 Rockwell (HRC).
- Tranchant biseauté en coupe « Ultra-Flush »
- Branches Rx ergonomiques avec ressort Biospring ajustable.
- Branches dissipatrices d'électricité statique



Avantages

- Excellente pour les applications exigeuses.
- Construction très solide pour des performances qui durent.
- Réduit le choc de coupe sur les pattes de composants.
- Position du ressort ajustable pour un plus grand confort d'utilisation.
- Réduit les risques de blessures et irritations.
- Antistatiques.

Code Article	CodeEAN 731415+	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	Angle	Capacité mm	Poids g
Rx8233	0113521	149	22,3	10,6	9,8	2,3	5,0	10	0,1-0,65	69
Rx8234	0113538	140,9	14,2	10,6	9,8	1,6	3,0	10	0,05-0,4	62
Rx8237	0113545	144,1	17,4	10,6	9,8	1,6	4,0	50	0,1-0,65	65

