

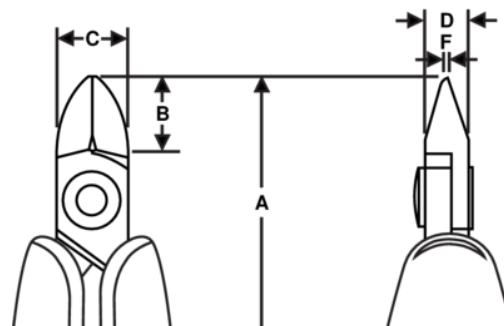
## RX 8132

**Pince coupante diagonale ERGO™  
pour micro-coupe de précision,  
avec tête ovale, 0,2 mm - 1 mm**











### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincettes coupantes diagonales de précision à tête ovale, développées selon le processus scientifique ERGO™, tête ovale
- Poignées ERGO™ avec combinaison bi-matière, surface thermoplastique pour une prise en main confortable, sur tige en propylène dur pour une bonne rigidité
- Micro-biseau, coupe affleurante et ultra-affleurante
- La capacité de coupe indiquée correspond au fil de cuivre
- Capacité de coupe : 0,1 mm-0,8 mm à 0,4 mm-2 mm
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée
- Le meulage par machine-outil à commande numérique (CNC) garantit la précision et le contact de l'angle du taillant, ce qui accroît la fiabilité et l'uniformité des outils
- Taillants de précision trempés par induction à 63-65 HRC
- La vis articulée minimise les frictions et optimise l'alignement des bords tranchants
- Poignées sécurisées ESD en matériau synthétique bi-matière
- Un ressort Bio limite la tension pendant le cycle de travail de l'outil. Il est possible de le régler dans 3 positions différentes ou de le retirer
- Idéales pour le travail sur harnais de câbles et pour le montage standard de cartes de circuit imprimé



# ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **RX 8132**

	Oval		XS		Ultra-Flush ®
	0.1-0.8 mm		0.00-0.03 in		
		<b>A</b>	133.5 mm	<b>A</b>	5.25 in
<b>B</b>	8.5 mm	<b>B</b>	0.33 in	<b>C</b>	8 mm
<b>C</b>	0.31 in	<b>D</b>	5 mm	<b>D</b>	0.2 inch
<b>F</b>	0.8 mm	<b>F</b>	0.03 in		68 g
<b>Ω</b>	Dissipative				