

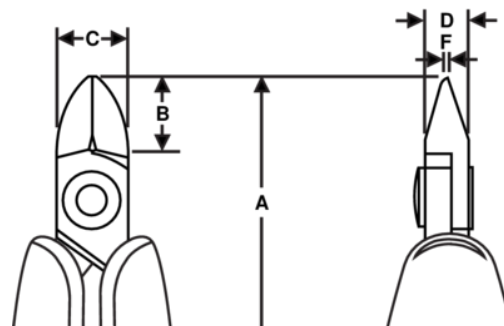
RX 8161

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











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincés 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 8161**

	Oval		L		Flush
	0.3-2.0 mm		0.01 - 0.08 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	A	147 mm	A	5.80 in
B	16 mm	B	0.63 in	C	16 mm
C	0.63 in	D	8 mm	D	0.31 inch
F	1.6 mm	F	0.06 in		97 g
Ω	Dissipative				