

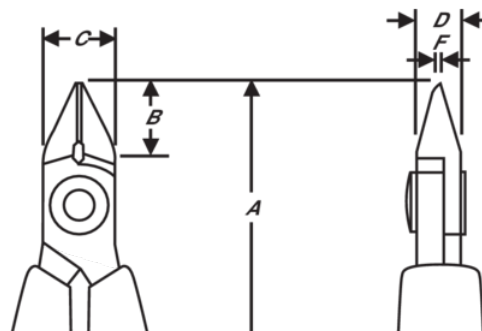
## RX8160M2

**Pinces coupantes diagonales de précision ERGO™ extra durcies à tête ovale et poignées ESD pour matériaux durs**











### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision à tête ovale développées selon le processus scientifique ERGO™
- Conçu pour couper les stents de fils durs et les fils de guidage de cathéter simples ou multiples
- Poignées ERGO™ bimatière : surface thermoplastique pour une prise en main confortable, sur du polypropylène résistant pour la rigidité
- Coupes Micro-bevel (biseautée), Flush (biseau étroit) et Ultra-Flush (à ras)
- La capacité de coupe indiquée est pour le fil de cuivre
- Capacité de coupe : 0.1 mm-0.8 mm à 0.4 mm-2 mm
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée
- La rectification par machine à commande numérique garantit la précision de l'angle et de la surface de l'arête, améliorant la fiabilité et la stabilité dans le temps de l'outil
- Bords de précision trempés par induction à 63-65 HRC
- La vis maintenant les deux parties de la pince minimise la friction et maximise l'alignement des arêtes de coupe
- Poignées ESD bimatière avec ressort de rappel
- Le ressort Biospring® limite la tension tout au long du cycle de travail de l'outil et peut être réglé sur 3 positions différentes ou retiré
- Également idéal pour les travaux sur les faisceaux de câbles et l'assemblage de circuits imprimés standard



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **RX8160M2**

	Oval		L		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.02-0.08 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	<b>A</b>	147 mm	<b>A</b>	5.80 in
<b>B</b>	16 mm	<b>B</b>	0.63 in	<b>C</b>	16 mm
<b>C</b>	0.63 in	<b>D</b>	8 mm	<b>D</b>	0.31 inch
<b>E</b>	1.6 mm	<b>E</b>	0.06 in		97 g