

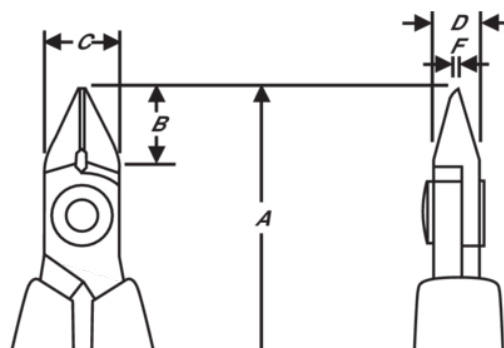
## 8140M2

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











### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincès coupantes diagonales de précision, série 80
- Conçu pour couper les stents de fils durs et les fils de guidage de cathéter simples ou multiples
- Poignées ESD avec ressort de rappel
- Coupes Micro-bevel (biseautée), Flush (biseau étroit) et Ultra-Flush (à ras)
- La capacité de coupe indiquée est pour le fil de cuivre
- Peut couper du cuivre
- 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
- Également idéal pour les travaux sur les faisceaux de câbles et l'assemblage de circuits imprimés standard
- Les pincès CO ont des poignées de forme standard en matériau conducteur



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8140M2**

	Oval		S		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.01-0.05 in		0.2-0.5 mm
	0.01-0.02 in	<b>A</b>	110 mm	<b>A</b>	4.33 in
<b>B</b>	10 mm	<b>B</b>	0.39 in	<b>C</b>	10 mm
<b>C</b>	0.39 in	<b>D</b>	6 mm	<b>D</b>	0.24 inch
<b>E</b>	0.8 mm	<b>E</b>	0.03 in		45 g