



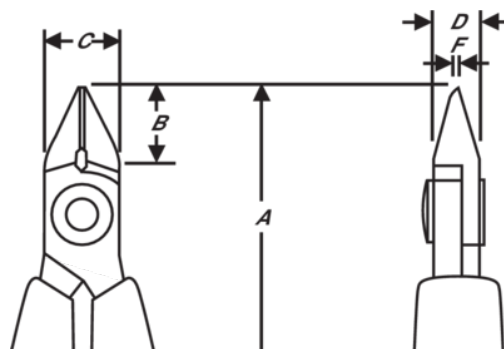
**8152**

**Pince coupante diagonale pour micro-coupe de précision, avec tête ovale et poignées sécurisées ESD 0,2 mm - 1 mm**











## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincettes coupantes diagonales et à dénuder de précision, série 80
- Poignées ESD en mousse avec ressort de rappel
- Coupe Micro-bevel (biseautée)
- 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
- Idéal pour les travaux sur les faisceaux de câbles et l'assemblage de circuits imprimés standard
- Également idéal pour dénuder



# ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8152**

	Oval		M		Ultra-Flush®
	0.1-1.25 mm		0.00-0.05 in		
		<b>A</b>	112.5 mm	<b>A</b>	4.43 in
<b>B</b>	13 mm	<b>B</b>	0.51 in	<b>C</b>	12.5 mm
<b>C</b>	0.50 in	<b>D</b>	6 mm	<b>D</b>	0.24 inch
<b>F</b>	1.2 mm	<b>F</b>	0.05 in		73 g
<b>Ω</b>	Dissipative				