



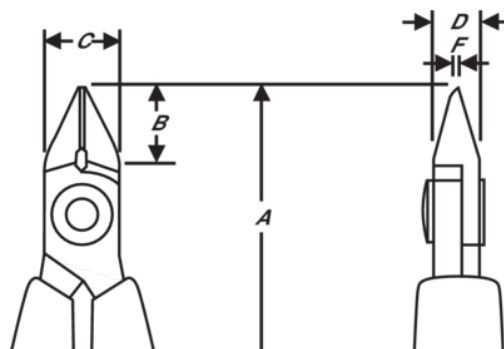
8151

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: **8151**

	Oval		M		Flush
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-0.8 mm
	0.01-0.03 in	A	112.5 mm	A	4.43 in
B	13 mm	B	0.51 in	C	12.5 mm
C	0.50 in	D	6 mm	D	0.24 inch
F	1.2 mm	F	0.05 in		73 g
Ω	Dissipative				