



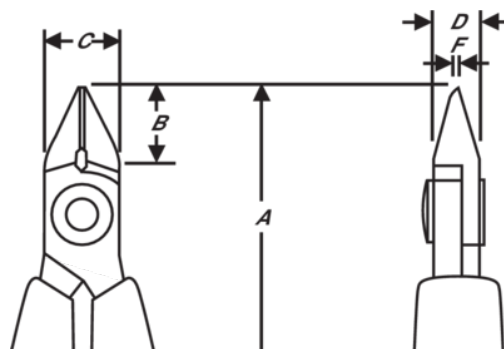
8141 CO

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: **8141 CO**

	Oval		S		Flush
	0.1-1.25 mm		0.00-0.05 in		
		A	110 mm	A	4.33 in
B	1.5 mm	B	0.41 in	C	10 mm
C	0.39 in	D	6 mm	D	0.24 inch
F	0.8 mm	F	0.03 in		45 g
Ω	Conductive				