

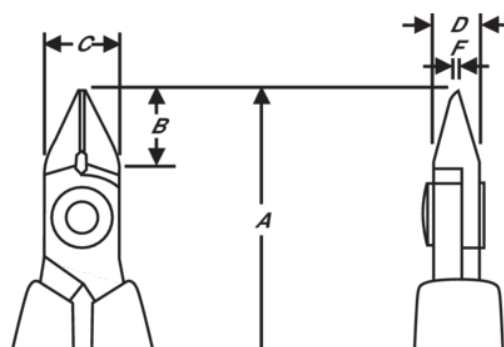
8153

Pinces coupantes diagonales de précision à tête pointue et poignées ESD ,0.2-1 mm











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision, série 80, tête pointue
- Poignées ESD mo,omatière 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
- Idéal pour les travaux d'assemblage où l'accessibilité est réduite
- Les pinces CO ont des poignées de forme standard en matériau conducteur



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8153**

	Tapered		M		Micro-Bevel®
	0.3-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-0.6 mm
	0.01-0.02 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		49 g
Ω	Dissipative				