

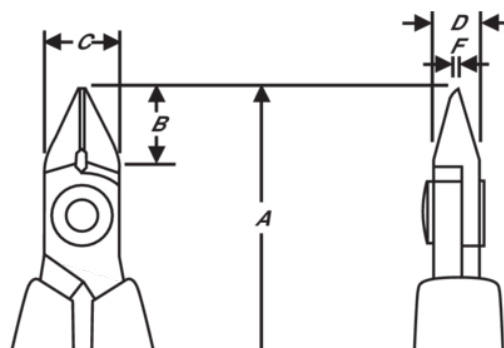
8160 M2

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: **8160 M2**

	Oval		L		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.02-0.08 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	A	125 mm	A	4.92 in
B	16 mm	B	0.63 in	C	16 mm
C	0.63 in	D	8 mm	D	0.31 inch
E	1.6 mm	E	0.06 in		90 g