LINDSTRÖM®

8140M2-8160M2

Pinces coupantes diagonales de précision extra durcies à tête ovale et poignées ESD pour matériaux durs

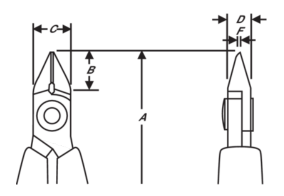


DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces 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 pinces CO ont des poignées de forme standard en matériau conducteur





ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: 8140M2

	Oval	⟨Û⟩	S	8	Micro-Bevel ®
	0.4-2.0 mm		0.01-0.05 in	₩,	0.2-0.5 mm
#D@	0.01-0.02 in	A	110 mm	A	4.33 in
B	10 mm	B	0.39 in	C	10 mm
C	0.39 in	D	6 mm	D	0.24 inch
E	0.8 mm	E	0.03 in	g	45 g

Produit: 8150M2

	Oval	⟨Ŷ⟩	М		Micro-Bevel ®
(1)	0.4-2.0 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	12.5 mm	B	0.5 in	C	12.5 mm
C	0.49 in	D	6 mm	D	0.24 inch
E	1.2 mm	E	0.05 in	g	50 g

Produit: 8160 M2

4		Oval	⟨Û⟩	L		Micro-Bevel ®
1	1	0.4-2.0 mm		0.02-0.08 in	₩,	0.3-0.8 mm
##0	, ®	0.01-0.03 in	A	125 mm	A	4.92 in
E	3	16 mm	B	0.63 in	C	16 mm
)	0.63 in	D	8 mm	D	0.31 inch
E		1.6 mm	Е	0.06 in	g	90 g