



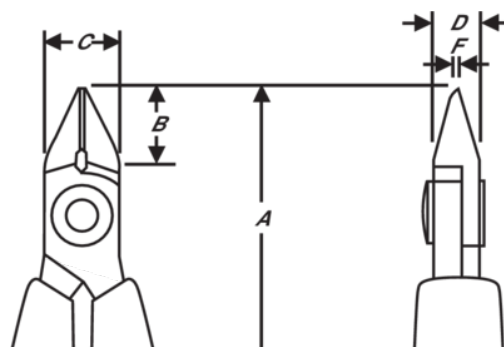
RX8155

Pinces coupantes diagonales de précision ERGO™ à tête pointue ,0.2-1 mm











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision à tête pointue développées selon le processus scientifique ERGO™
- Poignées ERGO™ bimatière : surface thermoplastique pour une prise en main confortable, sur du polypropylène résistant pour la rigidité
- Coupes Micro-bevel (biseautée), Flush (biseau étroit) et Ultra-Flush (à ras)
- La capacité de coupe indiquée est pour le fil de cuivre
- Cutting capacity: 0.1 mm-0.1 mm to 0.2 mm mm-1.25 mm
- 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
- Poignées ESD bimatière avec ressort de rappel
- Le ressort Biospring® limite la tension tout au long du cycle de travail de l'outil et peut être réglé sur 3 positions différentes ou retiré
- Idéal pour les travaux d'assemblage où l'accessibilité est réduite



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **RX8155**

	Tapered		M		Ultra-Flush®
	0.2-1.25 mm		0.01-0.05 in		
		A	138 mm	A	5.30 in
B	13 mm	B	0.51 in	C	12.5 mm
C	0.49 in	D	6 mm	D	0.24 inch
F	1.2 mm	F	0.05 in		71 g
Ω	Dissipative				