

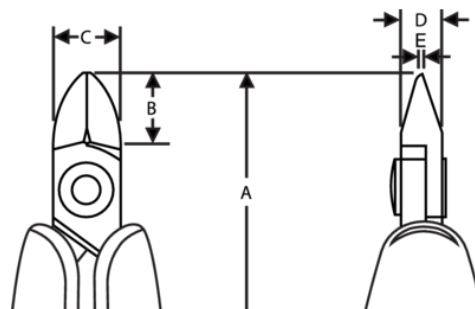
## RX8150PS

**Pinces coupantes diagonales de précision ERGO™ aux performances spécifiques à tête ovale et poignées ESD pour matériaux durs**











### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision à tête ovale et effilée, développées selon le processus scientifique ERGO™, série PS
- Pinces conçues pour obtenir la coupe la plus précise des fils de guidage de cathéters et des stents pour la cardiologie et l'urologie
- Poignées ERGO™ bimatière : surface thermoplastique pour une prise en main confortable, sur du polypropylène résistant pour la rigidité
- Coupe Micro-bevel (biseautée)
- Bords aiguisés et parfaitement alignés
- 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
- Tête fine et effilée pour obtenir la coupe la plus précise des fils de guidage de cathéters et des stents



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **RX8150PS**

	Oval		M		Micro-Bevel®
	0.1-1.0 mm		0.01-0.04 in		0.2-0.8 mm
	0.01-0.03 in	<b>A</b>	135.5 mm	<b>A</b>	5.33 in
<b>B</b>	12.5 mm	<b>B</b>	0.5 in	<b>C</b>	12.5 mm
<b>C</b>	0.49 in	<b>D</b>	6 mm	<b>D</b>	0.24 inch
<b>E</b>	1.2 mm	<b>E</b>	0.05 in		70 g