

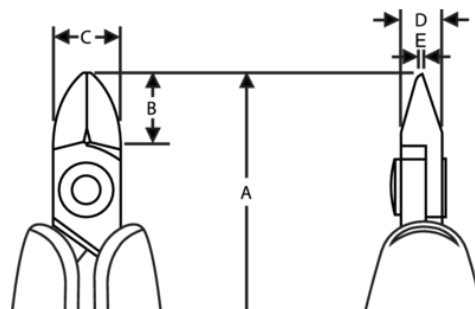
RX 8142PS

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: **RX 8142PS**

	Oval		S		Micro-Bevel®
	0.1-1.0 mm		0.01-0.04 in		
		A	135.5 mm	A	5.33 in
B	10.5 mm	B	0.41 in	C	10 mm
C	0.39 in	D	6 mm	D	0.24 inch
E	0.8 mm	E	0.03 in		70 g