

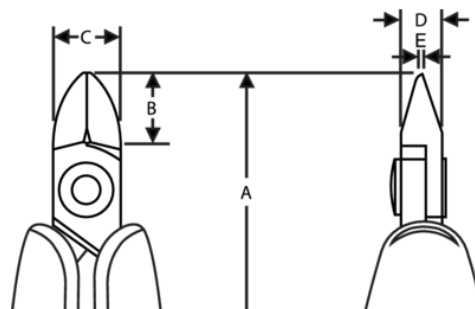
RX 8161PS

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 8161PS**

	Oval		L		Flush
	0.3-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 in	A	147 mm	A	5.80 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		70 g