



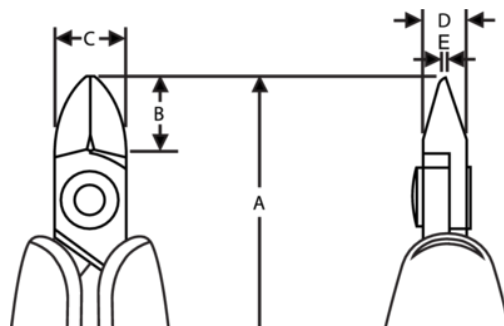
RX8143PS

Pincès coupantes diagonales de précision ERGO™ à tête poitue et poignées ESD pour matériaux durs









DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincès coupantes diagonales de précision à tête pointue développées selon le processus scientifique ERGO™, série PS
- Pincès 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
- Coupes Micro-bevel (biseautée), Flush (biseau étroit) et Ultra-Flush (à ras)
- 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



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **RX8143PS**

	Tapered		S		Flush
	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				