

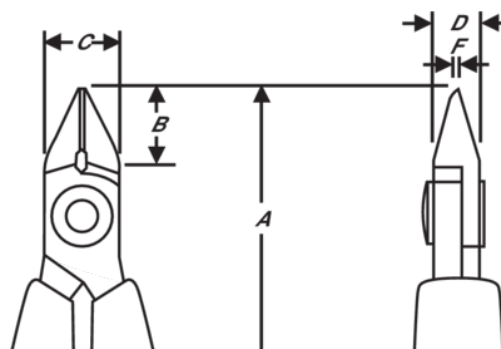
8154PSP

Pincès coupantes diagonales de précision aux performances spécifiques à tête ovale et poignées ESD pour matériaux durs








DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Produits conçus pour obtenir des coupes précises sur les fils-guides, les fils de bobine de cathéter et les stents de cardiologie et d'urologie
- Les pincès coupantes pour fil dur peuvent être utilisées sur des filaires simples ou multiples et pour des coupes de bobines latérales ou internes
- Arêtes de coupe tranchantes et parfaitement alignées
- Matériau : Acier allié haute performance
- Taillants de précision trempés par induction à 63-65 HRC
- La vis articulée minimise les frictions et maximise l'alignement des arêtes de coupe
- Poignées sécurisées ESD en matériau synthétique avec ressort de rappel
- L'usinage à commande numérique garantit la précision et le contact de l'angle du taillant, ce qui accroît la fiabilité et l'uniformité des outils



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8154PSP**

	Tapered		M		Micro-Bevel ®
	0.00-0.05 in	A	112.5 mm	A	4.43 in
B	12.5 mm	B	0.5 in	C	12.5 mm
C	0.49 in	D	6 mm	D	0.24 inch
E	1.2 mm	E	0.05 in		50 g