

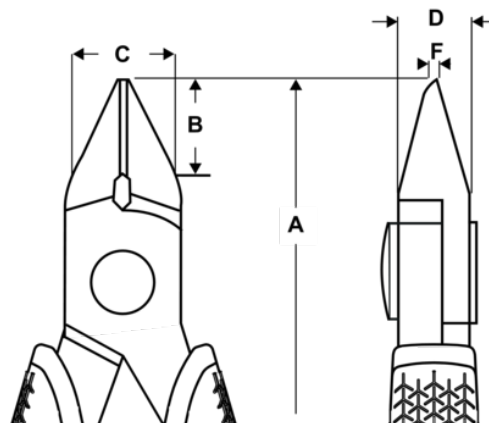
6152

Pince-cisaille coupe Edge affleurante, tête effilée, 0,2 – 1.3 mm











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Les pinces-cisailles à coupe Edge affleurante, tête effilée 6152 sont l'outil de coupe ultime pour réaliser des coupes précises, conçu par des experts pour travailler avec les matériaux les plus fins et les plus précieux.
- La technologie de coupe bypass produit une coupe extrêmement propre et nette de la pièce, grâce à un désalignement fractionnel contrôlé des lames trempées par induction.
- Parfaites pour la joaillerie, l'horlogerie, la mécanique de précision, les techniciens radio, les électriciens industriels, les ingénieurs mécatroniques et les ingénieurs électroniques.
- Coupe EDGE affleurante : La technologie experte de coupe par cisaillement et un désalignement contrôlé des bords des lames de 0,2 mm offrent une coupe nette et précise, même sur les fils les plus fins
- Corps en acier allié haute performance pour une très longue durée de vie et des performances durables, avec des bords de coupe meulés avec précision et durcis par induction à 63-65 HRC.
- Ressort de rappel et limiteur d'ouverture pour un fonctionnement fluide qui aide à réduire la fatigue de la main.
- Poignées bi-matière et dissipatives sécurisées ESD éliminant l'accumulation électrostatique et permettant une égalisation lente de la charge.



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **6152**

	Tapered		M		Flush EDGE
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-1.2 mm
	0.01-0.047 in	A	134 mm	A	5.28 in
B	14 mm	B	0.55 in	C	15 mm
C	0.59 in	D	5 mm	D	0.2 inch
F	1 mm	F	0.04 in		54.4 g
Ω	Dissipative				