

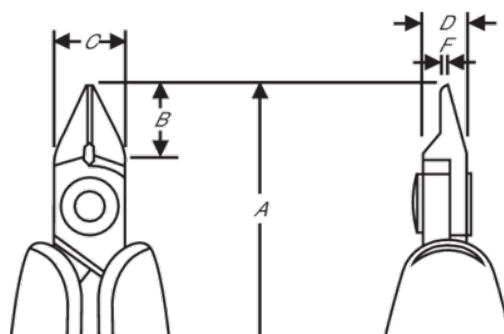
HS8157

Pincettes coupantes diagonales de précision à tête pointue et effilée et poignées ESD longues, 0.1-0.8 mm









DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincettes coupantes diagonales de précision, série HS à tête pointue et effilée
- Poignées ESD en mousse avec ressort de rappel
- Coupes Micro-bevel (biseautée), Flush (biseau étroit) et Ultra-Flush (à ras)
- La capacité de coupe indiquée est pour le fil de cuivre
- Peut couper du cuivre
- 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
- Idéal pour les travaux sur les faisceaux de câbles et l'assemblage de circuits imprimés standard



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **HS8157**

	Tapered & Relieved		M		Flush
	0.2-1.25 mm		0.01-0.05 in	A	144.8 mm
A	5.70 in	B	12.5 mm	B	0.5 in
C	12.5 mm	C	0.49 in	D	6 mm
D	0.24 inch	F	1 mm	F	0.04 in
	97 g	Ω	Dissipative		