

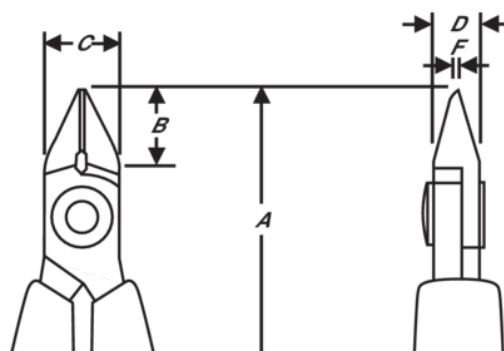
## HS8165

**Pincès coupantes diagonales de précision à tête pointue et poignées ESD longues ,0.2-1.0 mm**











### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincès coupantes diagonales de précision, série HS, tête pointue
- 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: **HS8165**

	Tapered		L		Ultra-Flush®
	0.3–1.6 mm		0.01–0.06 in		
		<b>A</b>	157.3 mm	<b>A</b>	6.19 in
<b>B</b>	16 mm	<b>B</b>	0.63 in	<b>C</b>	16 mm
<b>C</b>	0.63 in	<b>D</b>	8 mm	<b>D</b>	0.31 inch
<b>F</b>	1.6 mm	<b>F</b>	0.06 in		136 g
<b>Ω</b>	Dissipative				