

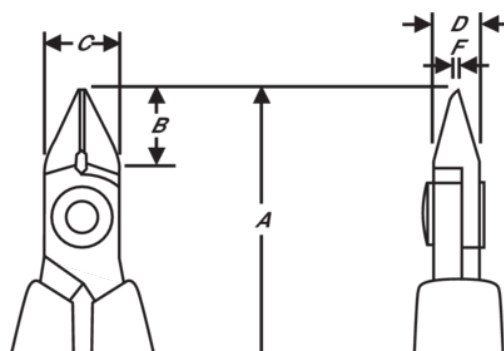
HS 8164

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











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces 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: **HS 8164**

	Tapered		L		Flush
	0.3-2.0 mm		0.01-0.08 in		0.3-0.6 mm
	0.01-0.02 in	A	157.3 mm	A	6.19 in
B	16 mm	B	0.63 in	C	16 mm
C	0.63 in	D	8 mm	D	0.31 inch
F	1.6 mm	F	0.06 in		136 g
Ω	Dissipative				