

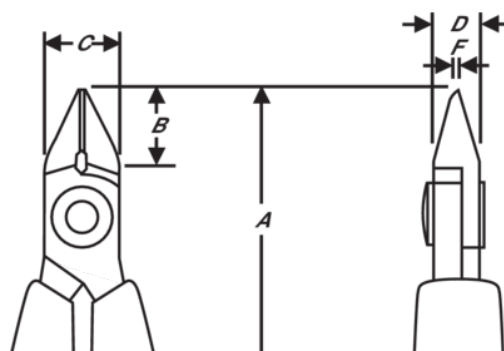
HS 8144

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 8144**

	Tapered		S		Flush
	0.2-1.25 mm		0.01-0.05 in		
		A	5.60 mm	A	142.3 in
B	10 mm	B	0.39 in	C	10 mm
C	0.39 in	D	6 mm	D	0.24 inch
F	0.8 mm	F	0.03 in		91 g
Ω	Dissipative				