



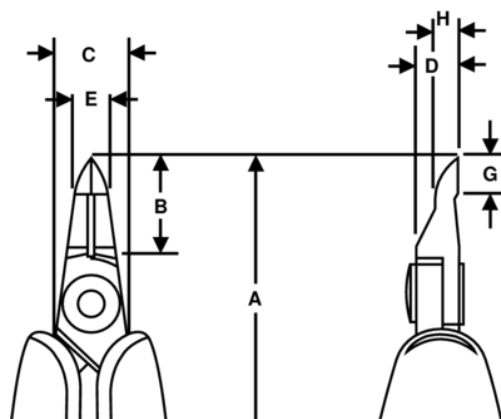
HS 8149

Pinces coupantes en bout diagonales de précision avec poignées ESD longues









DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces diagonales de précision coupantes en bout, série HS
- Poignées ESD en mousse avec ressort de rappel
- Coupe Flush (biseau étroit)
- 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 le travail avec des composants à plusieurs conducteurs ou pour des retouches



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **HS8149**

	Tip Cutter		S		Flush
	0.1-0.6 mm		0.01-0.02 in	A	146.3 mm
A	5.76 in	B	14 mm	B	0.55 in
C	5 mm	C	0.23 in	D	6 mm
D	0.24 inch	E	5 mm	E	0.23 in
G	5 mm	G	0.23 in	H	3.2 mm
H	0.13 in		90 g	Ω	Dissipative