



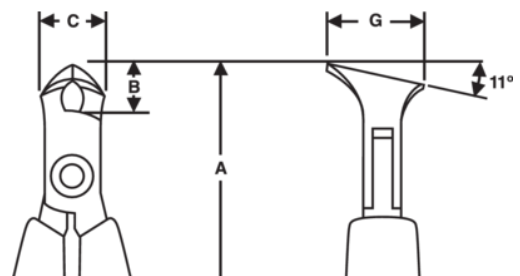
HS7291

Pincès coupantes obliques de précision à tête à 11° - 0.35 mm-1.25 mm










DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincès coupantes obliques de précision, série HS
- Poignées ESD en mousse avec ressort de rappel
- Coupe Micro-bevel (biseautée) et Flush (biseau étroit)
- La capacité de coupe indiquée est pour le fil de cuivre
- Peut couper du cuivre
- Acier allié haute performance
- Finition polie
- 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
- La forme angulaire est idéale pour une utilisation dans des espaces restreints



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **HS7291**

	End		S		Flush
	0.35-0.8 mm		0.01-0.03 in	A	140.3 mm
A	5.52 in	B	8 mm	B	0.31 in
C	10.5 mm	C	0.41 in	D	15 mm
D	0.59 inch	G	15 mm	G	0.59 in
	103 g		Dissipative		