

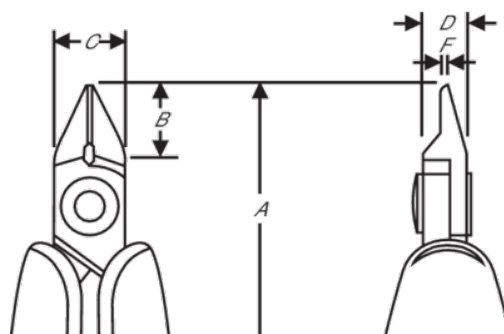
HS8166

Pincès coupantes diagonales de précision à tête pointue et effilée et poignées ESD longues ,0.1-0.8 mm










DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincès coupantes diagonales de précision, série HS à tête pointue et effilée
- 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: **HS8166**

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|  | Tapered & Relieved |  | L |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.4-1.5 mm |  | 0.02-0.06 in | A | 125 mm |
| A | 4.92 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 |
|  | 139 g |  | Dissipative | | |