

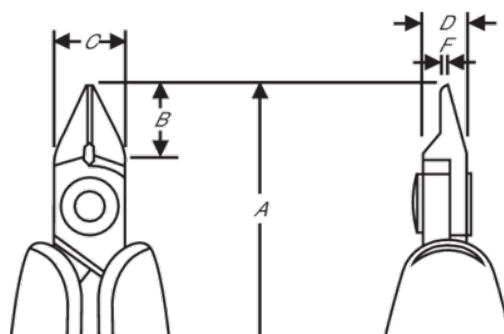
HS8156

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: **HS8156**

| | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Tapered & Relieved |  | M |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.3-1.25 mm |  | 0.01-0.05 in | A | 144.8 mm |
| A | 5.70 in | B | 12.5 mm | B | 0.5 in |
| C | 12.5 mm | C | 0.49 in | D | 6 mm |
| D | 0.24 inch | F | 1 mm | F | 0.04 in |
|  | 97 g |  | Dissipative | | |