

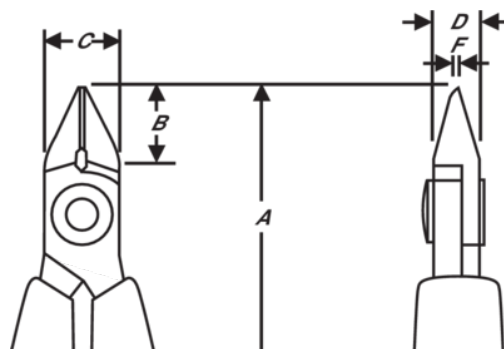
8141

Pince coupante diagonale pour micro-coupe de précision, avec tête ovale et poignées sécurisées ESD 0,2 mm - 1 mm











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincettes coupantes diagonales et à dénuder de précision, série 80
- Poignées ESD en mousse avec ressort de rappel
- Coupe Micro-bevel (biseautée)
- 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
- Également idéal pour dénuder



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8141**

| | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|---|------------|
|  | Oval |  | S |  | Flush |
|  | 0.1-1.25 mm |  | 0.00-0.05 in |  | 0.2-0.5 mm |
|  | 0.01-0.02 in | A | 110 mm | A | 4.33 in |
| B | 10.5 mm | B | 0.41 in | C | 10 mm |
| C | 0.39 in | D | 6 mm | D | 0.24 inch |
| F | 0.8 mm | F | 0.03 in |  | 70 g |
| Ω | Dissipative | | | | |