



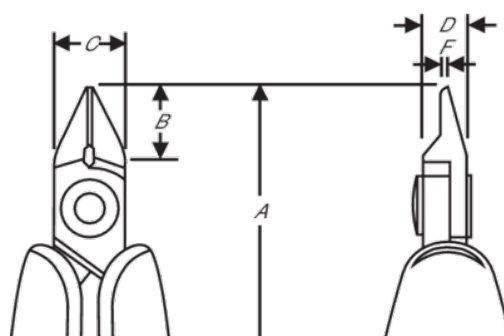
**8168L**

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









## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision, série 80, tête pointue et effilée
- Poignées ESD monomatière 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 une utilisation dans les espaces restreints et les travaux de retouches



# ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8168L**

|   |                    |   |              |   |               |
|---|--------------------|---|--------------|---|---------------|
|  | Tapered & Relieved |  | L            |  | Ultra-Flush ® |
|  | 0.3-1.25 mm        |  | 0.01-0.05 in | <b>A</b>  | 125 mm        |
| <b>A</b>  | 4.92 in            | <b>B</b>  | 16 mm        | <b>B</b>  | 0.63 in       |
| <b>C</b>  | 16 mm              | <b>C</b>  | 0.63 in      | <b>D</b>  | 8 mm          |
| <b>D</b>  | 0.31 inch          | <b>F</b>  | 1.6 mm       | <b>F</b>  | 0.06 in       |
|  | 51 g               | <b>Ω</b>  | Dissipative  |   |               |