



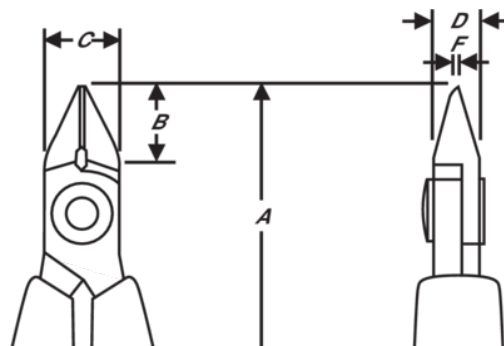
8140PS

Pinces coupantes diagonales de précision aux performances spécifiques à tête ovale et poignées ESD pour matériaux durs











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision, série PS
- Poignées ESD 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
- Les pinces CO ont des poignées de forme standard en matériau conducteur



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8140PS**

| | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Oval |  | S |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.1-1.0 mm |  | 0.01-0.04 in |  | 0.2-0.5 mm |
|  | 0.01-0.02 in | A | 110 mm | A | 4.33 in |
| B | 10 mm | B | 0.39 in | C | 10 mm |
| C | 0.39 in | D | 6 mm | D | 0.24 inch |
| E | | E | 0.03 in |  | 70 g |