

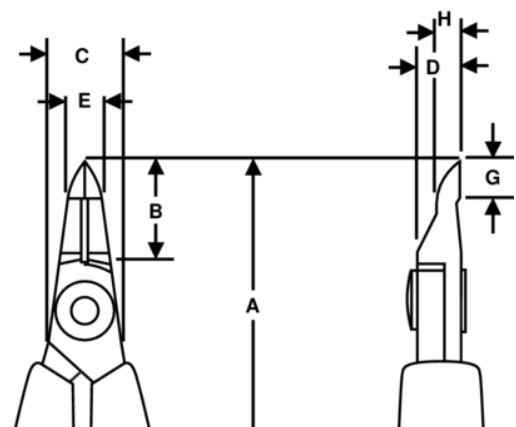
8149

Pince coupante diagonale de précision avec poignée sécurisée ESD, 0,1 - 0,6 mm









DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincettes coupantes diagonales de précision en bout série 80
- Poignées mono-matière sécurisées ESD avec ressort de rappel
- Arasage
- La capacité de coupe indiquée correspond au fil de cuivre
- Convient pour découper du cuivre
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée
- Le meulage par machine-outil à commande numérique (CNC) garantit la précision et le contact de l'angle du taillant, ce qui accroît la fiabilité et l'uniformité des outils
- Taillants de précision trempés par induction à 58-60 HRC
- Vis articulée qui minimise les frictions et optimise l'alignement des bords tranchants
- Idéales avec des composants à plusieurs conducteurs et pour les retouches
- Forme de poignée standard CO en matériau conducteur



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **8149**

| | | | | | |
|---|------------|---|--------------|---|-------------|
|  | Tip Cutter |  | S |  | Flush |
|  | 0.1-0.6 mm |  | 0.00-0.02 in | A | 114 mm |
| A | 4.49 in | B | 14 mm | B | 0.55 in |
| C | 5 mm | C | 0.23 in | D | 6 mm |
| D | 0.24 inch | E | 5 mm | E | 0.23 in |
| G | 5 mm | G | 0.23 in | H | 3.2 mm |
| H | 0.13 in |  | 48 g | Ω | Dissipative |