

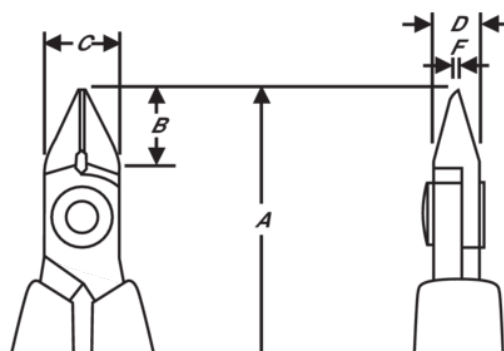
HS 8145

Pincès coupantes diagonales de précision à tête pointue et poignées ESD longues ,0.2-1.0 mm











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincès coupantes diagonales de précision, série HS, tête pointue
- 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: **HS 8145**

| | | | | | |
|---|-------------|---|--------------|---|---------------|
|  | Tapered |  | S |  | Ultra-Flush ® |
|  | 0.1-1.0 mm |  | 0.01-0.04 in |  | |
|  | | A | 5.60 mm | A | 142.3 in |
| B | 10 mm | B | 0.39 in | C | 10 mm |
| C | 0.39 in | D | 6 mm | D | 0.24 inch |
| F | 0.8 mm | F | 0.03 in |  | 91 g |
| Ω | Dissipative | | | | |