

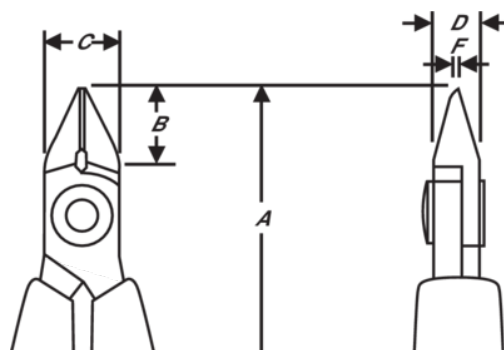
RX8133

Pinces coupantes diagonales de précision ERGO™ à tête pointue ,0.2-1 mm











DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision à tête pointue développées selon le processus scientifique ERGO™
- Poignées ERGO™ bimatière : surface thermoplastique pour une prise en main confortable, sur du polypropylène résistant pour la rigidité
- Coupes Micro-bevel (biseautée), Flush (biseau étroit) et Ultra-Flush (à ras)
- La capacité de coupe indiquée est pour le fil de cuivre
- Cutting capacity: 0.1 mm-0.1 mm to 0.2 mm mm-1.25 mm
- 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
- Poignées ESD bimatière avec ressort de rappel
- Le ressort Biospring® limite la tension tout au long du cycle de travail de l'outil et peut être réglé sur 3 positions différentes ou retiré
- Idéal pour les travaux d'assemblage où l'accessibilité est réduite



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **RX8133**

| | | | | | |
|---|-------------|---|---------------|---|--------------|
|  | Tapered |  | XS |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.2–1.0 mm |  | 0.008–0.04 in |  | |
|  | | A | 108 mm | A | 4.25 in |
| B | 8 mm | B | 0.31 in | C | 8 mm |
| C | 0.31 in | D | 5 mm | D | 0.2 inch |
| F | 0.8 mm | F | 0.03 in |  | 66 g |
| Ω | Dissipative | | | | |