LINDSTRÖM®

RX 8162

Pince coupante diagonale ERGO™ pour micro-coupe de précision, avec tête ovale, 0,2 mm - 1 mm

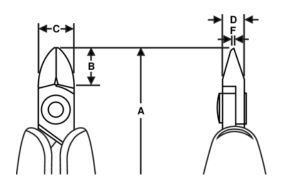


DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision à tête ovale, développées selon le processus scientifique ERGO™, tête ovale
- Poignées ERGO™ avec combinaison bi-matière, surface thermoplastique pour une prise en main confortable, sur tige en propylène dur pour une bonne rigidité
- Micro-biseau, coupe affleurante et ultraaffleurante
- La capacité de coupe indiquée correspond au fil de cuivre
- Capacité de coupe : 0,1 mm-0,8 mm à 0,4 mm-2 mm
- 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 63-65 HRC
- La vis articulée minimise les frictions et optimise l'alignement des bords tranchants
- Poignées sécurisées ESD en matériau synthétique bi-matière
- Un ressort Bio limite la tension pendant le cycle de travail de l'outil. Il est possible de le régler dans 3 positions différentes ou de le retirer
- Idéales pour le travail sur harnais de câbles et pour le montage standard de cartes de circuit imprimé





ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: RX 8162 Oval Ultra-Flush ® ₩₀ 0.3-1.6 mm 0.01 - 0.06 in ₩, 147 mm 5.80 in 16 mm 0.63 in 16 mm 0.63 in 8 mm 0.31 inch g 1.6 mm 0.06 in 97 g Dissipative