



Réf. article: 622NB

Pince coupante en bout – te `te pointue e ` vide ` e

La pince coupante en bout référence article 622NB de la série 600 Micro de Weller Erem est un outil de précision miniature conçu pour offrir une coupe nette et précise, même dans les zones difficiles d'accès. Voici un résumé des caractéristiques principales de cette pince :

- **Type de tête :** Pointue et évidée, ce qui permet une meilleure précision lors de la coupe dans des espaces restreints et complexes.
- **Adaptabilité aux SMD et aux fils :** Cette pince est spécialement conçue pour être utilisée avec des composants en montage de surface (SMD) ainsi que des fils, offrant une polyvalence dans diverses applications électroniques.
- **Matériau de construction :** Fabriquée en acier pour outil inoxydable, cette pince est robuste et résistante à la corrosion, assurant une longue durée de vie même dans des environnements exigeants.
- **Bords coupants endurcis :** Les bords coupants sont traités pour atteindre une dureté élevée allant jusqu'à 63-65 HRC, garantissant une coupe nette et précise sur une variété de matériaux.
- **Surface non réfléchissante :** La surface des pinces est conçue pour minimiser les reflets, améliorant ainsi la visibilité lors de l'utilisation dans des environnements de travail sensibles.
- **Antistatique :** Les pinces sont antistatiques, ce qui signifie qu'elles sont conçues pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques qui pourraient endommager les composants électroniques sensibles.
- **Réaffûtage possible :** La pince est réaffûttable, ce qui permet de maintenir son tranchant et son efficacité de coupe au fil du temps, assurant une performance constante sur le long terme.

les caractéristiques techniques de la pince coupante en bout 622NB de la série 600
Micro de Weller Erem :

- **Longueur** : 110.0 mm
- **Application** : Microélectronique
- **Type de coupe** : Flush (coupure nette)
- **Capacité de coupe - Cuivre** : jusqu'à 0.8 mm
- **Capacité de coupe - Fil moyen** : jusqu'à 0.6 mm
- **Longueur de tête** : 15.0 mm
- **Épaisseur de tête** : 6.0 mm
- **Largeur de tête** : 9.0 mm