

# 896E

N° d'article: 896E

Pincettes coupantes diagonales - tête ovale, Appropriée pour couper des fils durs, en Kovar®, des broches de connecteur



Il s'agit de la forme de tête standard



Elle est utilisée pour toutes les opérations de découpe à des endroits facilement accessibles











La tête massive garantit une capacité de coupe élevée et se distingue par sa robustesse



source images

## La coupe parfaite - coupe puissante, nette et précise - à chaque fois

La Weller Erem Series 800 Maxi est une gamme de pincettes coupantes de précision ultra larges pour des travaux généraux de découpe électronique sur des câbles de large diamètre. Ces pincettes coupantes sont constituées d'acier pour outil inoxydable et présentent des bords coupants endurcis jusqu'à 63-65 HRC. Ces pincettes coupantes présentent une surface non-réfléchissante et elles sont antistatiques et réaffûttables.

| Type   |               | Type of Cut  | Cutting Capacity   |   |
|--|---------------|--|--|---|
| Series 800 Maxi & 2800   |               |  | mm   | Inch  |
|  | 812N<br>2812N |  Semi Flush | 0,03 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 | .0001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078 |
|  | 822N<br>2822N |  Flush      |  |   |
|  | 886E<br>2886E |  Flush      |  |   |
|  | 884E<br>2884E |  Flush      |  |   |





**Technical Data**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Longueur mm                                       | 120               |
| Longueur des arêtes de coupe mm                   | 15                |
| Largeur de tête mm                                | 13.5              |
| Épaisseur de tête mm                              | 7.2               |
| Longueur de tête mm                               | 21                |
| Capacité de coupe max. - fil dur mm               | Ø 0,6             |
| Poids en oz                                       | 2.998             |
| Longueur des arêtes de coupe pouces               | 0.590             |
| Largeur de tête pouces                            | 0.531             |
| Épaisseur de tête pouces                          | 0.284             |
| Longueur de tête pouces                           | 0.827             |
| sécurité antistatique                             | on                |
| Découpe   | Avec chanfrein    |
| Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm | Ø 1,2             |
| Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm         | Ø 1,8             |
| Longueur pouces                                   | 4.724             |
| Poids en g  | 85                |
| Applications Erem                                 | Microélectronique |