



Information Produits



Numéro de commande : T530E15A

Pinces coupantes à écartement Longueur de coupe variable

- Acier à outils spécial
- Sécurité antistatique
- Longueur de coupe variable (= V)
- Avec vis de butée de protection

| Caractéristiques techniques | |
|--------------------------------|--|
| Découpe: | sans chanfrein Sans chanfrein (Flush) En comparaison avec la coupe avec chanfrein, cette découpe laisse une pointe nettement plus petite à l'extrémité du fil, sans réduction de la capacité de coupe. Les arêtes de coupe sont plus fines que celles des pinces coupantes avec chanfrein. L'effort exercé lors de la découpe est plus faible et la sollicitation du composant est réduite. Les extrémités de fil sans chanfrein réduisent la force nécessaire lors de la fixation de composants sur les cartes de circuit imprimé. Erem garantit des coupes précises, même après une utilisation fréquente. |
| Longueur: | 120 mm |
| Poids: | 70 g |
| Longueur des tranchants: | 20 mm |
| Largeur des pointes: | 4,5 mm |
| Longueur de coupe variable: | 1,2 - 6 mm |
| Capacité de coupe max.: | |
| Fil cuivre: | Ø 1,2 mm |

- Les pinces coupantes à écartement Erem existent avec longueur de coupe fixe et réglable



- Les pointes sont polies et protègent ainsi la carte de circuit imprimé contre les endommagements
- Pour la découpe de fils à la longueur adaptée et pour la fixation de composants

La vis de butée de protection D améliore la puissance des pinces coupantes à écartement Erem :

- Jeu B plus grand que le diamètre du fil
- = le fil coupé n'est pas retenu
- Jeu B plus petit que le diamètre du fil
- = le fil coupé est retenu

Réglez la vis de butée de protection D de façon à ce que l'arête de coupe C ne bute pas contre le côté

opposé. Ceci augmente la durée de vie de l'arête de coupe