



## Information Produits

# Erem®

522N

Numéro de commande : T522N

Pincès coupantes diagonales - tête ovale

- 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

### Caractéristiques techniques

<b>Découpe:</b>	sans chanfrein <b>Sans chanfrein (Flush)</b> 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 pincès 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.
<b>Longueur:</b>	115 mm
<b>Poids:</b>	67 g
<b>Longueur des tranchants:</b>	12 mm
<b>Largeur de tête:</b>	11 mm
<b>Epaisseur de tête:</b>	6,5 mm
<b>Longueur de tête:</b>	19 mm
<b>Capacité de coupe max.:</b>	
<b>Dureté moyenne:</b>	Ø 1,0 mm
<b>Fil cuivre:</b>	Ø 1,6 mm

- Les pincès coupantes de précision de taille medium allient, en fonction de la

forme de la tête de la pince coupante, visibilité optimale, accessibilité et robustesse

- Grande diversité de formes de tête
- Tranchants trempés par induction en acier à outils spécial (63- 65 HRC)
- Les pinces coupantes avec tête élancée pointue et coudée sont appropriées pour les applications dans le domaine de la technologie des composants montés en surface et permettent des coupes précises devant et derrière les composants à travailler
- Surfaces non réfléchissantes, antistatiques et réaffûtables

Weller®