



Information Produits

Erem®

622TX

Numéro de commande : T622TX

Pinces coupantes en carbure de tungstène

- 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

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:	115 mm
Poids:	67 g
Longueur des tranchants:	8 mm
Largeur de tête:	9 mm
Epaisseur de tête:	6 mm
Longueur de tête:	15 mm
Capacité de coupe max.:	
Corde à piano:	Ø 0,2 mm
Fil dur:	Ø 0,4
Dureté moyenne:	Ø 0,6 mm

Fil cuivre:

Ø 1,2 mm

Pince coupante miniature

- Pinces coupantes de précision de taille medium de grande qualité, dureté et longévité
- Tranchants résistants composés de carbure de tungstène exclusif
- Puissance de coupe élevée, conçues pour les champs d'application avec sollicitation permanente
- Appropriées pour les travaux de découpe de fils durs et tenaces, p. ex. cordes à piano, fils en nickel et fils de diodes
- Surfaces non réfléchissantes, antistatiques et réaffûtables

Weller®