



## Information Produits

Erem®

632N

Numéro de commande : T632N

Pince coupante diagonale - 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

Découpe:	découpe parfaitement plane
Longueur:	110 mm
Poids:	48 g
Longueur des tranchants:	9 mm
Largeur de tête:	9 mm
Epaisseur de tête:	6 mm
Longueur de tête:	15 mm
Capacité de coupe max.:	
Dureté moyenne:	Ø 0,7 mm
Fil cuivre:	Ø 1,3 mm

**Découpe parfaitement plane**

(Super Full Flush)

Seul Erem vous propose des découpes parfaitement planes. Cette coupe laisse des extrémités de fil absolument planes et toute rectification est inutile. Les pinces coupantes avec cette découpe sont rectifiées et affûtées avec précision. La force nécessaire lors de la coupe est faible, de même que la sollicitation du composant par l'intermédiaire de la coupe. Les pattes à

souder sont évitées lors des procédés par bain de soudure. Les domaines d'application sont la microélectronique, l'aérospatiale ou la technique médicale. Ces pinces coupantes sont appropriées pour des fils tendres.

- Pinces coupantes miniatures pour les applications dans le domaine de la microélectronique et pour des fils fins
- Grande diversité de formes de tête pour un très bon accès, également à des endroits difficilement accessibles
- Appropriées pour les pattes de composants CMS et les contacts de microboîtiers  
(670EP, 670EPF)
- Tranchants trempés par induction en acier à outils spécial (63- 65 HRC)
- Surfaces non réfléchissantes, antistatiques et réaffûtables