



## Pince coupante électronique

**6707**

Réf. n° **67076000**  
GTIN **4018754333196**  
Modèle **6707 115**



### Désignation.

Pince coupante diagonale pour l'électronique Lg.115mm Tête poli Poignées Manches à bi-composants avec zones souples

### Propriétés.

- avec poignées à 2 composants
- Les gaines de poignées rallongées améliorent la protection antidérapante
- Le support ergonomique pour le pouce améliore la maniabilité de la pince
- DIN ISO 9654
- Pour des travaux exigeants dans le domaine de l'électronique/de la mécanique de précision
- Articulation durable, sans jeu et bloquée
- Avec ressort à double lame pour des mouvements souples
- Tranchant trempé par induction jusqu'à environ 62 HRC

### Avantages.

avec poignées à 2 composants

Les lames s'ouvrent automatiquement et se déplacent facilement grâce à un double ressort à lame intégré, ce qui garantit des mouvements souples

La poignée bi-composants assure une bonne prise en main et une manipulation précise

L'articulation traversante sans jeu permet une précision maximale tout en préservant une bonne longévité.

L'appui ergonomique pour le pouce facilite la maniabilité de la pince

## Points forts du produit.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Utilisation efficace dans des espaces étroits.

La tête fine de la pince coupante électronique permet une utilisation efficace dans les espaces de montage étroits. L'articulation souple réduit l'effort nécessaire. Les revêtements de poignée en matériau multicomposant améliorent la résistance au glissement et le repose-pouce ergonomique optimise le maniement de la pince.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Précision et durabilité.

La pince coupante est spécialement conçue pour les travaux de précision les plus minutieux. Son joint de caisson rigide et ses bords tranchants garantissent des coupes précises avec différentes épaisseurs de fil. Par ailleurs, les matériaux de haute qualité de la pince électronique offrent une durabilité et une durée de vie remarquables.

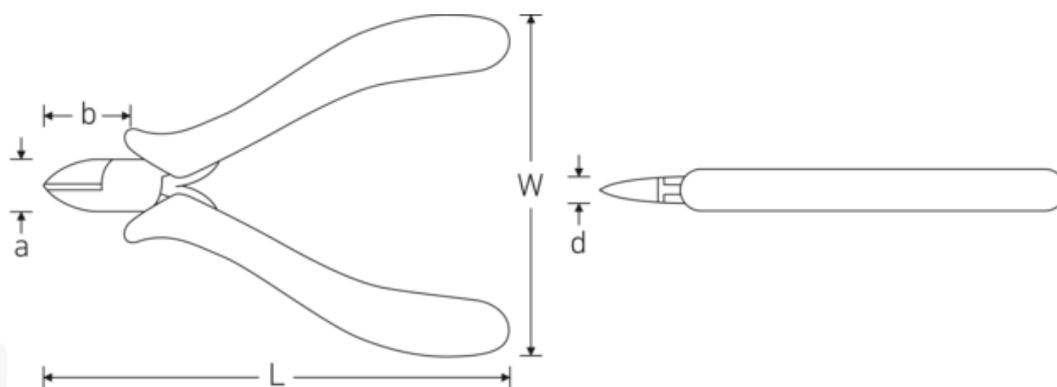


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Un savoir-faire exceptionnel.

L'outil est forgé dans un acier de haute qualité, ce qui lui confère une stabilité et une durabilité exceptionnelles en utilisation intensive.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Largeur mm (b)	56 mm
DIN	DIN ISO 9654

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	120
Largeur mm (IFS)	80

Poignées	Manches à bi-composants avec zones souples	Hauteur mm (IFS)	18
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Fil dur (3)	0,8 mm	Longueur (emballé, mm)	120
Tête	poli	Largeur (emballé, mm)	80
Largeur de la tête-électronique-mm (a)	12 mm	Hauteur (emballé, mm)	18
Épaisseur de la tête-électronique-mm (d)	8 mm	Volume (emballé, dm3)	0.1728 dm3
Longueur mm (L)	115 mm	Réf. n°	67076000
Fil mi-dur (2)	1 mm	Poids (brut, kg)	0,072
Corde à piano (4)	0,6 mm	Poids PAP (kg)	0,000
Longueur de la tête-électronique-mm (b)	14 mm	Poids PVC (kg)	0,005
Fil doux (1)	1,5 mm	GTIN	4018754333196
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Thüringen
		Position tarifaire	82032000
		Emballage	1
		Poids (g)	72 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
67076000	6707 115	Pince coupante diagonale pour l'électronique Lg.115mm Tête poli Poignées Manches à bi-composants avec zones souples	4018754333196

## Code GTIN.



## Images.

