



## Pince coupante électronique

**6707**

Réf. n° **67076000**  
GTIN **4018754333196**  
Modèle **6707 ELEKTRONIK-  
SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL.,  
115MM, 2K-GRIFF**



### Désignation.

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

### Caractéristiques.

- 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.

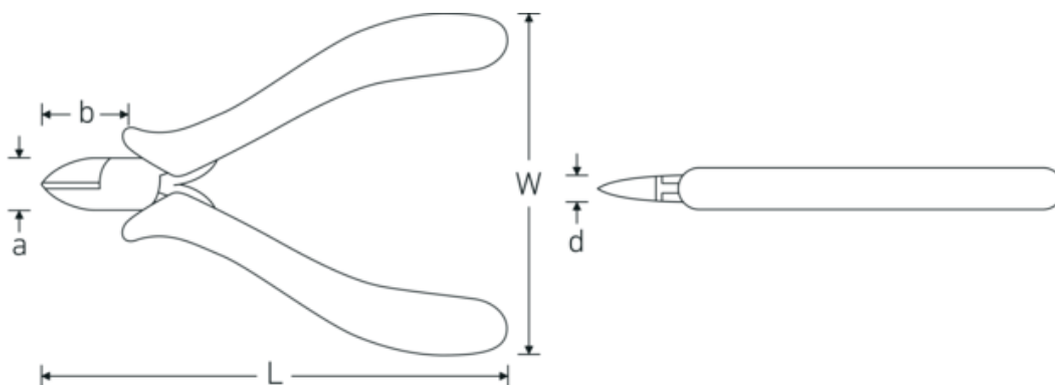


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### 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.

Width mm (b)	56 mm
DIN	DIN ISO 9654
Branches	Manches à bi-composants avec zones souples
Fil dur (3)	0,8 mm
Tête	poli

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	120
Largeur	80
Hauteur mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	120
Largeur (emballé, mm)	80
Height (packed, mm)	18

Kopfbreite-Elektronik-mm (a)	12 mm
Kopfstärke-Elektronik-mm (d)	8 mm
Length mm (L)	115 mm
Fil mi-dur (2)	1 mm
Corde à piano (4)	0,6 mm
Kopflänge-Elektronik-mm (b)	14 mm
Fil doux (1)	1,5 mm

Volume (packed, dm3)	0.1728 dm3
Réf. n°	67076000
Poids (brut, kg)	0,072
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333196
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Thüringen
Customs tariff no.	82032000
Emballage	1
Poids	72 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
67076000	6707 ELEKTRONIK- SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL., 115MM, 2K-GRIFF	Pince coupante diagonale pour l'électronique L.115mm Tête poli Branches Manches à bi-composants avec zones souples	4018754333196

## Code GTIN.



## Images.



