



Pinces coupantes de côté électroniques

6707

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



Désignation.

Pince coupante de côté électronique Lg.115mm Tête poli Poignées manches bi-composants

Propriétés.

- pour les travaux exigeants en électronique/mécanique de précision
- conception de tête fine pour une utilisation dans des espaces de travail confinés
- performances de coupe remarquables : Ø 0,6 mm pour fil dur et Ø 1,5 mm pour fil souple
- longue durée de vie, sans jeu, joint traversant
- avec ressort à double lame pour un mouvement fluide
- protection de manche allongé pour une meilleure protection antidérapante
- repose-pouces ergonomique pour une manipulation optimale
- arêtes de coupe trempées par induction à env. 62 HRC
- avec manches bi-composants
- DIN ISO 9654

Avantages.

avec poignées à 2 composants

Ouverture automatique et facilité d'utilisation grâce au double ressort intégré pour des mouvements doux et précis.

Le ressort à double lame à ouverture automatique et sans frottement permet un mouvement doux et précis des mâchoires.

Les arêtes de coupe trempées affûtées et tranchantes fournissent des résultats aussi précis avec des fils durs et souples.

L'articulation entièrement insérée et sans jeu offre la plus haute précision avec une longue durée de vie constante.

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.

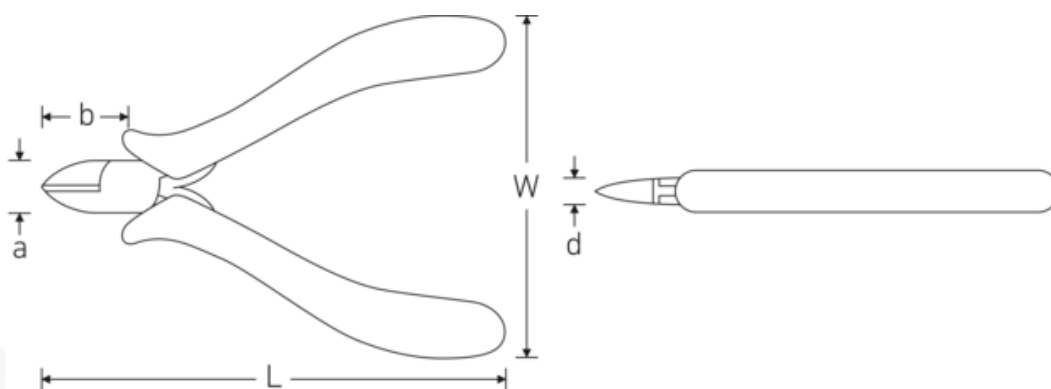


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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 bi-composants	Hauteur mm (IFS)	18
Fil dur (3)	0,8 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Tête	poli	Longueur (emballé, mm)	120
Largeur de la tête-électronique-mm (a)	12 mm	Largeur (emballé, mm)	80
Épaisseur de la tête-électronique-mm (d)	8 mm	Hauteur (emballé, mm)	18
Longueur mm (L)	115 mm	Volume (emballé, dm3)	0.1728 dm3
Fil mi-dur (2)	1 mm	Réf. n°	67076000
Corde à piano (4)	0,6 mm	Poids (brut, kg)	0,072
Longueur de la tête-électronique-mm (b)	14 mm	Poids PAP (kg)	0,000
Fil doux (1)	1,5 mm	Poids PVC (kg)	0,005
		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 de côté électronique Lg.115mm Tête poli Poignées manches bi-composants	4018754333196

Code GTIN.



Images.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal