



Pinces coupantes électroniques

6709

Réf. n° **67096000**
GTIN **4018754333219**
Modèle **6709 120**



Désignation.

Pince coupante électronique Lg.120mm Tête poli Poignées manches bi-composants

Propriétés.

- pour les travaux exigeants en électronique/mécanique de précision
- géométrie de coupe latérale orientée à 90°
- conception de tête fine pour une utilisation dans des espaces de travail confinés
- 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.

Pince coupante de précision pour les travaux de coupe fine dans l'électronique ou la mécanique de précision.

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

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

La géométrie de l'arête de coupe tournée de 90° permet un travail précis et vertical sur des surfaces droites telles que des planches.

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

Manipulation optimale.

Grâce à sa tête mince, la pince coupante pour composants électroniques peut être utilisée dans des espaces restreints. Les articulations à double ressort à lames, qui fonctionnent en douceur, réduisent l'effort, tandis que les couvercles de poignée allongés en matériau multicomposant offrent une meilleure résistance au glissement et un plus grand confort.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Géométrie de coupe optimisée.

Les arêtes de coupe sont tournées à 90° et inclinées latéralement. Cette géométrie spéciale permet une coupe précise dans certaines situations, en particulier lors du travail sur des panneaux ou d'autres matériaux plats où un angle de coupe particulièrement précis est requis.



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.

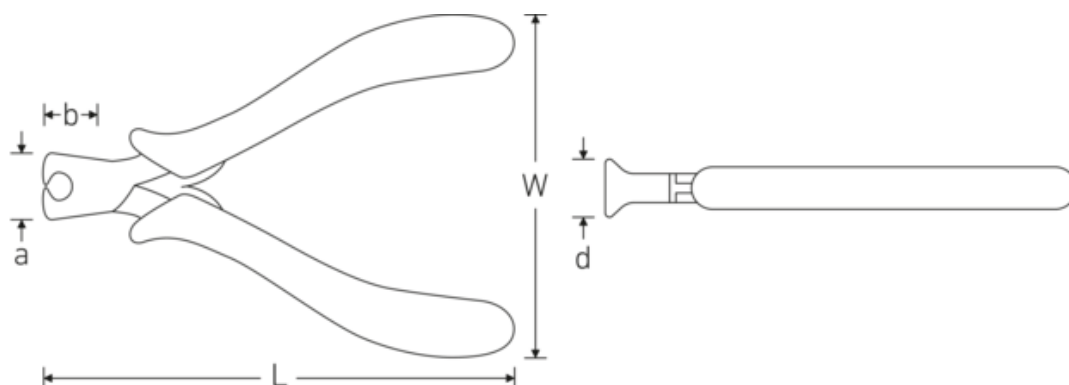


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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
Poignées	manches bi-composants
Tête	poli
Largeur de la tête-électronique-mm (a)	12 mm
Épaisseur de la tête-électronique-mm (d)	17 mm
Longueur mm (L)	120 mm
Fil mi-dur (2)	0,3 mm
Longueur de la tête-électronique-mm (b)	6 mm
Fil doux (1)	0,6 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	120
Largeur mm (IFS)	90
Hauteur mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	120
Largeur (emballé, mm)	90
Hauteur (emballé, mm)	18
Volume (emballé, dm3)	0.1944 dm3
Réf. n°	67096000
Poids (brut, kg)	0,080
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333219
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Thüringen
Position tarifaire	82032000
Emballage	1
Poids (g)	80 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
67096000	6709 120	Pince coupante électronique Lg.120mm Tête poli Poignées manches bi-composants	4018754333219

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