



Mini-pinces coupantes de côté

6708

Réf. n° **67086000**
GTIN **4018754333202**
Modèle **6708 110**



Désignation.

Mini-pince coupante de côté Lg.110mm Tête poli Poignées manches bi-composants

Propriétés.

- pour les travaux exigeants en électronique/mécanique de précision
- version compacte avec tête étroite 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.

avec poignées à 2 composants

La forme précise de la pointe coupe même les fils serrés à partir d'un diamètre de 0,4 mm de manière fluide et fiable.

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

Les arêtes de coupe particulièrement étroites permettent une précision maximale et une coupe nette.

La géométrie optimisée de l'outil réduit l'effort requis pour la coupe.



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.

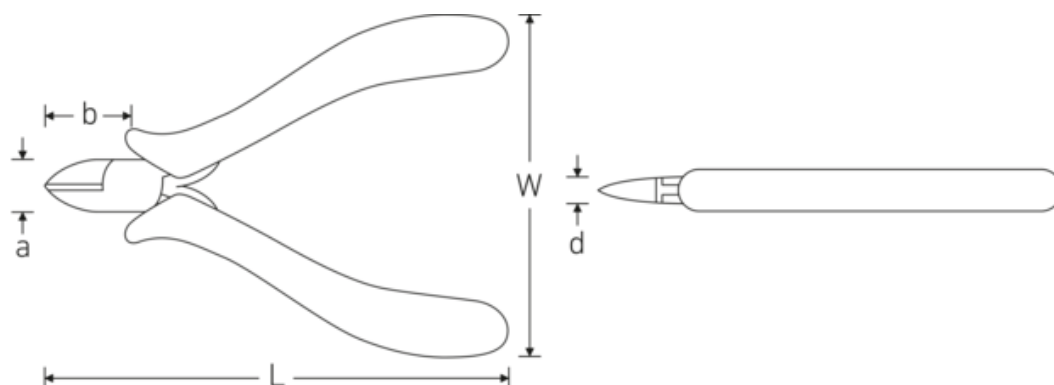


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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
Poignées	manches bi-composants
Fil dur (3)	0,6 mm
Tête	poli
Largeur de la tête-électronique-mm (a)	10 mm
Épaisseur de la tête-électronique-mm (d)	7 mm
Longueur mm (L)	110 mm
Fil mi-dur (2)	0,8 mm
Corde à piano (4)	0,4 mm
Longueur physique [mm]	115 mm
Longueur de la tête-électronique-mm (b)	10 mm
Fil doux (1)	1,0 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	115
Largeur mm (IFS)	100
Hauteur mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	115
Largeur (emballé, mm)	100
Hauteur (emballé, mm)	18
Volume (emballé, dm3)	0.207 dm3
Réf. n°	67086000
Poids (brut, kg)	0,062
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333202
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Thüringen
Position tarifaire	82032000
Emballage	1
Poids (g)	62 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
67086000	6708 110	Mini-pince coupante de côté Lg.110mm Tête poli Poignées manches bi-composants	4018754333202

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