



Mini-pince coupante électronique de côté

6708

Réf. n° **67086000**
GTIN **4018754333202**
Modèle **6708 MINI-ELEKTRONIK-
SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL.,
110MM, 2K-GRIFF**



Désignation.

Mini-pince coupante diagonale pour l'électronique L.110mm 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
- Petit modèle
- 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.

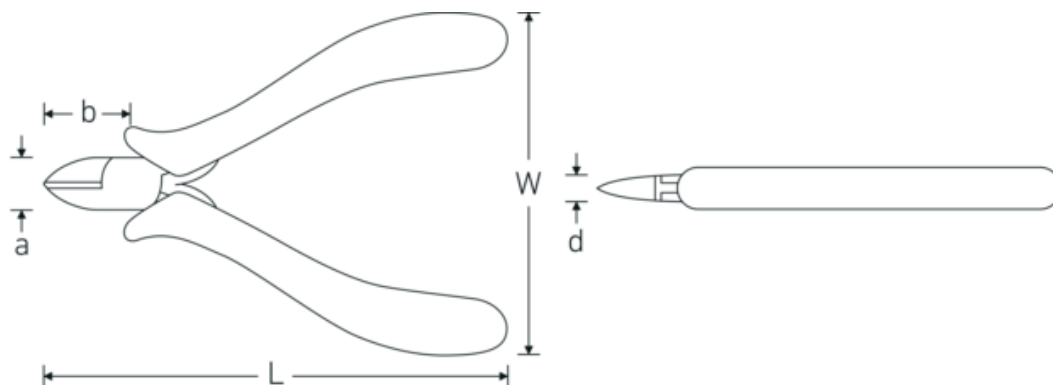


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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)	0,6 mm
Tête	poli
Kopfbreite-Elektronik-mm (a)	10 mm
Kopfstärke-Elektronik-mm (d)	7 mm
Length mm (L)	110 mm
Fil mi-dur (2)	0,8 mm
Corde à piano (4)	0,4 mm
Physical length [mm]	115 mm
Kopflänge-Elektronik-mm (b)	10 mm
Fil doux (1)	1,0 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	115
Largeur	100
Hauteur mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	115
Largeur (emballé, mm)	100
Height (packed, mm)	18
Volume (packed, 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
Customs tariff no.	82032000
Emballage	1
Poids	62 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
67086000	6708 MINI-ELEKTRONIK-SEITENSCHNEIDER M. FASE, POL., 110MM, 2K-GRIFF	Mini-pince coupante diagonale pour l'électronique L.110mm Tête poli Branches Manches à bi-composants avec zones souples	4018754333202

Code GTIN.



Images.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal