



Pince diagonale électronique

6710

Réf. n° **67106000**
GTIN **4018754333226**
Modèle **6710 ELEKTRONIK-
SCHRAEGSCHNEIDER M. FASE,
POL., 120MM, 2K-GRIFF, LANGE
SCHNEIDE**



Désignation.

Pince coupante diagonale pour l'électronique L.120mm Tête poli Branches Manches à bi-composants avec zones souples

Caractéristiques.

- Avec poignées bi-composants
- Gaines de poignées rallongées, meilleure protection antidérapante
- L'appui ergonomique pour le pouce facilite la maniabilité de la pince
- DIN ISO 9654
- Pour travaux exigeants dans le domaine de l'électronique/de la mécanique de précision
- Tranchant long, angle à 20°
- Articulation robuste, sans jeu et bloquée
- Avec ressort à double lames pour des mouvements souples
- Tranchant trempé par induction jusqu'à environ 62 HRC

Avantages.

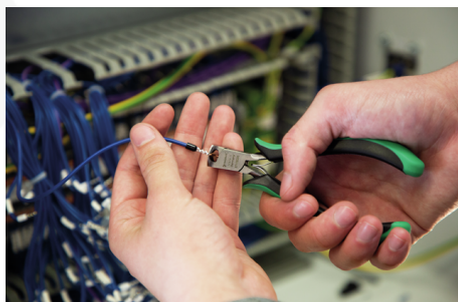
avec poignées bi-composants

L'articulation traversante sans jeu permet une précision maximale tout en préservant une bonne longévité.

Les lames s'ouvrent automatiquement et se déplacent facilement grâce à un double ressort à lame intégré, ce qui garantit des mouvements souples

L'appui ergonomique pour le pouce facilite la maniabilité de la pince

La poignée bi-composants assure une bonne prise en main et une manipulation précise



Points forts du produit.



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

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

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.

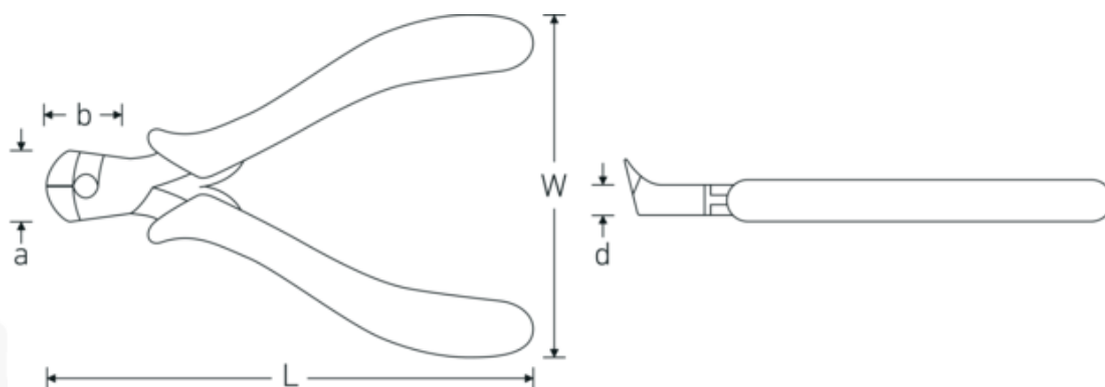


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	120
Largeur	90

Branches	Manches à bi-composants avec zones souples	Hauteur mm (IFS)	18
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Tête	poli	Longueur (emballé, mm)	120
Kopfbreite-Elektronik-mm (a)	13 mm	Largeur (emballé, mm)	90
Kopfstärke-Elektronik-mm (d)	18 mm	Height (packed, mm)	18
Length mm (L)	120 mm	Volume (packed, dm3)	0.1944 dm3
Fil mi-dur (2)	0,3 mm	Réf. n°	67106000
Kopflänge-Elektronik-mm (b)	6 mm	Poids (brut, kg)	0,078
Fil doux (1)	0,6 mm	Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,005
		GTIN	4018754333226
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Thüringen
		Customs tariff no.	82032000
		Emballage	1
		Poids	78 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
67106000	6710 ELEKTRONIK-SCHRAEGSCHNEIDER M. FASE, POL., 120MM, 2K-GRIFF, LANGE SCHNEIDE	Pince coupante diagonale pour l'électronique L.120mm Tête poli Branches Manches à bi-composants avec zones souples	4018754333226

Code GTIN.



Images.

