



Pince demi-ronde électronique

6711

Réf. n° **67116000**
GTIN **4018754333233**
Modèle **6711 130**



Désignation.

Pince à becs fins pour l'électronique Lg.130mm Tête poli Poignées Manches à bi-composants avec zones souples

Propriétés.

- Avec poignées bi-composants
- Gains de poignées rallongées, meilleure protection antidérapante
- L'appui ergonomique pour le pouce facilite la maniabilité de la pince
- DIN ISO 9655
- Pour travaux exigeants dans le domaine de l'électronique/de la mécanique de précision
- Avec mâchoires semi-circulaires
- Surfaces de préhension lisses
- Pour saisir, maintenir et plier des composants
- 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

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 longue tête et la conception étroite de la pince électronique à bec plat rond permettent une utilisation efficace même dans des espaces de montage étroits. Les articulations souples avec ressorts à double lame réduisent l'effort nécessaire. Les poignées allongées en matériau multi-composants améliorent la résistance au glissement et le repose-pouce ergonomique optimise la manipulation 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.

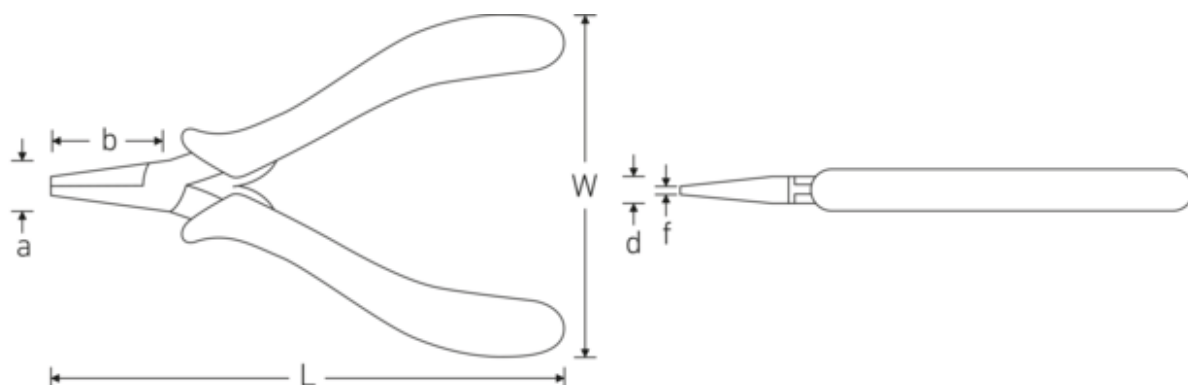


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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 9655
Poignées	Manches à bi-composants avec zones souples
Tête	poli
Largeur de la tête-électronique-mm (a)	12 mm
Épaisseur de la tête-électronique-mm (d)	8 mm
Longueur mm (L)	130 mm
Longueur de la tête-électronique-mm (b)	24 mm
Épaisseur de pointe-électronique-mm (f)	1,5 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	130
Largeur mm (IFS)	95
Hauteur mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	130
Largeur (emballé, mm)	95
Hauteur (emballé, mm)	18
Volume (emballé, dm3)	0.2223 dm3
Réf. n°	67116000
Poids (brut, kg)	0,076
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333233
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Thüringen
Position tarifaire	82032000
Emballage	1
Poids (g)	76 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
67116000	6711 130	Pince à becs fins pour l'électronique Lg.130mm Tête poli Poignées Manches à bi-composants avec zones souples	4018754333233

Code GTIN.



Images.

