



Alicates de corte frontal para electrónica

6709

Núm. art. **67096000**
GTIN **4018754333219**
Modelo **6709 120**



Designación.

Alicate de corte frontal para electrónica L.120mm Cabezal pulido Mangos Mangos de 2 componentes

Características.

- para trabajos exigentes en electrónica/mecánica de precisión
- geometría de corte girada 90° y en ángulo lateral
- diseño delgado del cabezal para su uso en áreas de trabajo reducidas
- larga vida útil, sin juego, articulación de empuje
- con resorte de doble hoja para un movimiento suave
- cubierta del mango más amplia para una mejor protección antideslizante
- apoyo ergonómico para el pulgar para un manejo óptimo
- filos de corte endurecidos por inducción a aprox. 62 HRC
- con mangos de 2 componentes
- DIN ISO 9654

Ventajas.

Alicates de corte frontal de precisión para trabajos de corte finos en electrónica o mecánica de precisión.

La geometría del filo de corte girada 90° permite un trabajo preciso y vertical en superficies rectas, como tablas.

Los filos de corte afilados y endurecidos proporcionan resultados igual de precisos con alambre duro y blando.

La articulación completamente insertada y sin holgura ofrece la máxima precisión con una larga vida útil.

El muelle de doble hoja de apertura automática y sin fricción permite un movimiento suave y preciso de las mordazas.

Productos destacados.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Manejo óptimo.

El cabezal delgado de los alicates de corte para electrónica permite utilizarlos en espacios de trabajo reducidos. Las juntas con muelle de doble hoja para movimientos suaves reducen el esfuerzo, mientras que las fundas prolongadas de los mangos multicomponente mejoran la resistencia al deslizamiento y la comodidad.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Geometría de corte optimizada.

Los fillos de corte están girados 90° e inclinados lateralmente. Esta geometría especial facilita un corte preciso en determinadas situaciones, especialmente al trabajar en tarjetas u otros materiales planos en los que se requiere un ángulo de corte especialmente preciso.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Precisión y durabilidad.

Los alicates de corte están especialmente diseñados para los trabajos de mayor precisión. La articulación pasante rígida y los fillos de corte afilados garantizan cortes precisos de alambre de diferentes grosores. Al mismo tiempo, los materiales de alta calidad de los alicates para electrónica ofrecen una durabilidad y una vida útil extraordinarias.

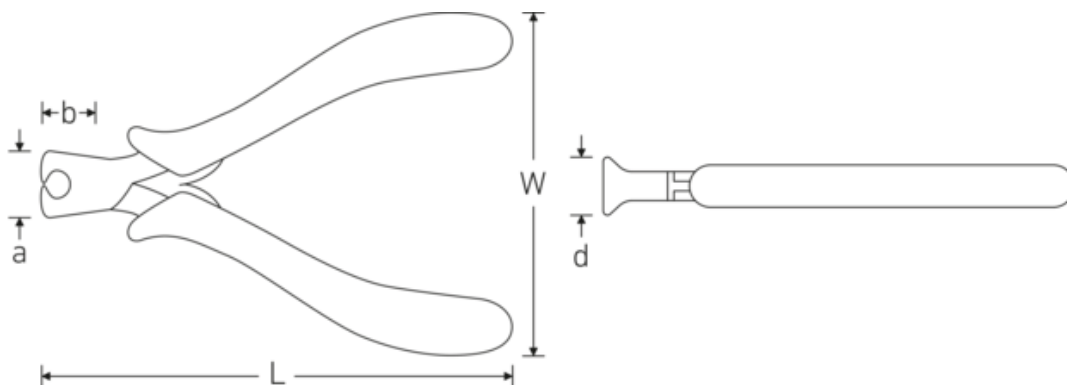


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Excelente artesanía.

La herramienta está forjada en acero de alta calidad, lo que le confiere una estabilidad y durabilidad extraordinarias en uso continuo.

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Anchura mm (b)	56 mm
DIN	DIN ISO 9654
Mangos	Mangos de 2 componentes
Cabezal	pulido
Anchura del cabezal-electrónicas-mm (a)	12 mm
Espesor de la cabeza-electrónica-mm (d)	17 mm
Longitud mm (L)	120 mm
Alambre semiduro (2)	0,3 mm
Longitud del cabezal-electrónicas-mm (b)	6 mm
Alambre blando (1)	0,6 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	120
Anchura mm (IFS)	90
Altura mm (IFS)	18
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	120
Anchura (embalado, mm)	90
Altura (embalado, mm)	18
Volumen (empaquetado, dm3)	0.1944 dm3
Núm. art.	67096000
Peso (bruto, kg)	0,080
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754333219
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Thüringen
Arancel de aduanas núm.	82032000
Norma de embalaje	1
Peso (g)	80 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
67096000	6709 120	Alicate de corte frontal para electrónica L.120mm Cabezal pulido Mangos Mangos de 2 componentes	4018754333219

Código GTIN.



Fotos.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal