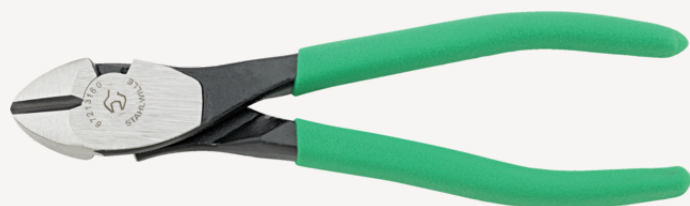


## Alicate de corte diagonal para trabajos pesados

6721



Núm. art. **67213160**  
GTIN **4018754338610**  
Modelo **6721 3 160**

### Designación.

Alicate de corte diagonal para trabajos pesados L.160mm Cabezal pulido Mangos cubierta de plástico

### Características.

- cabeza semirredonda y compacta para el corte enrasado de todo tipo de cables
- acero endurecido y templado, forjado en caliente
- filos de corte con endurecimiento por inducción adicional hasta aprox. 64 HRC
- cabezal pulido
- mangos revestidos de plástico
- DIN ISO 5749

### Dibujo técnico.



### Atributos técnicos.

DIN	DIN ISO 5749
Mangos	cubierta de plástico
Cabezal	pulido
Anchura del cabezal mm (W3)	26 mm
Espesor del cabezal mm (T2)	11 mm
Longitud mm (L)	160 mm

### Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	165
Anchura mm (IFS)	48
Altura mm (IFS)	4
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	175
Anchura (embalado, mm)	100
Altura (embalado, mm)	15

Longitud del filo de corte  
mm (L4) 16 mm

Volumen (empaquetado,  
dm3) 0.2625 dm3

Núm. art. 67213160

Peso (bruto, kg) 0,960

Peso PAP (kg) 0,000

Peso PVC (kg) 0,004

GTIN 4018754338610

País de origen AWR VIET NAM

Región de origen Ausländischer Ursprung

Arancel de aduanas núm. 82032000

Norma de embalaje 5

Peso (g) 196 g

## Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
67213160	6721 3 160	Alicate de corte diagonal para trabajos pesados L.160mm Cabezal pulido Mangos cubierta de plástico	4018754338610
67213180	6721 3 180	Alicate de corte diagonal para trabajos pesados L.180mm Cabezal pulido Mangos cubierta de plástico	4018754338627
67213200	6721 3 200	Alicate de corte diagonal para trabajos pesados L.200mm Cabezal pulido Mangos cubierta de plástico	4018754338634

## Código GTIN.



## Fotos.





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal