



Telefonzangen

6730

Art.-Nr. **67301160**
GTIN **4018754338672**
Modell **6730 1 160 A**



Bezeichnung.

Telefonzange L.160mm Kopf verchromt Griffe 2-Komponenten-Griffe

Eigenschaften.

- in gerader Form mit Schneide und Brennerloch
- zum präzisen Greifen von Muttern, Stiften und Splinten
- flach-runde, spitz zulaufende Backen mit gezahnten Greifflächen
- vergüteter Werkzeugstahl, im Gesenk geschmiedet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC
- verchromt
- mit 2-Komponenten-Griffen
- DIN ISO 5745

Vorteile.

Hochwertige Telefonzange mit Schneide und Brennerloch für optimales Greifen, Halten Schneiden und Biegen.

Zusätzliche induktive Härtung der Schneiden (ca. 64 HRC) unterstützt eine optimale Schneidleistung bei Dauerbeanspruchung.

Hergestellt aus vergütetem Werkzeugstahl für mehr Langlebigkeit und eine zuverlässige Leistung auch in Dauerbeanspruchung.

Die scharfen, geschliffenen Schneiden liefern ein gleichermaßen exaktes Schneidergebnis sowohl bei weichem als auch hartem Draht.

Der ergonomisch geformte, rutschfeste 2-Komponenten-Griff bietet einen optimalen Halt für ermüdungsarmes Arbeiten.

Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Universelle Anwendung.

Die fein- und grobverzahnten Greifflächen der Kombizange ermöglichen vielfältige Anwendungsmöglichkeiten ohne zusätzliches Werkzeug. Damit lassen sich zahlreiche Objekte greifen, halten und biegen. Die spezialgehärteten, hochpräzisen Backen schneiden Drähte und dünne Metallstücke zuverlässig und präzise durch.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Scharfe Leistung.

Unsere Zangen sind zum Schneiden weicher und harter Drähte ausgelegt. Eine zusätzliche induktive Härtung der Schneiden auf etwa 64 HRC gewährt dem Werkzeug eine exakte und zuverlässige Schneidleistung sowie eine lange Lebensdauer.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Hochwertige Verarbeitung.

Die Zange ist geschmiedet und zusätzlich ölgehärtet und verchromt. Das verleiht ihr eine hohe Stabilität und Widerstandsfähigkeit in Dauerbeanspruchung.

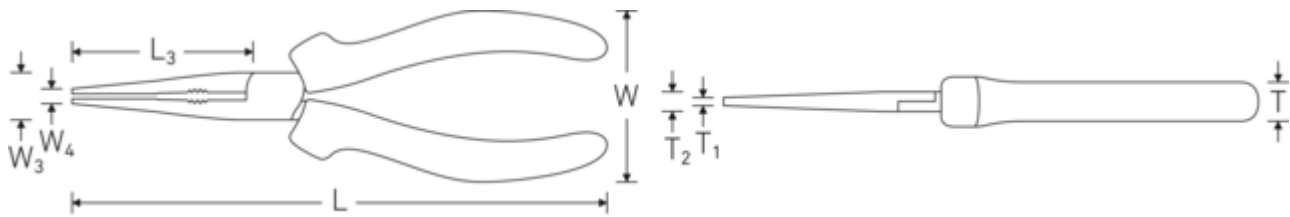
Technologien und Leistungsmerkmale.



2-Komponenten-Griff

Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Länge mm (L)	160 mm
Physikalische Länge [mm]	165 mm
Breite mm (b)	55 mm
Höhe mm (h)	21 mm
Kopf	verchromt
Griffe	2-Komponenten-Griffe
Kopfbreite mm (W3)	18 mm
Kopfstärke mm (T2)	9,5 mm
Backenlänge mm (L3)	47 mm
DIN	DIN ISO 5745
Spitzenbreite mm (W4)	3,5 mm
Spitzenstärke mm (T1)	3,5 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	67301160
GTIN	4018754338672
Gewicht (g)	155 g
Volumen (verpackt, dm ³)	1.6575 dm ³
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82032000
Ursprungsland AWR	VIETNAM
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
Tiefe mm (IFS)	160
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,836
Gewicht PAP (kg)	0,066
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	204
Breite (verpackt, mm)	125
Höhe (verpackt, mm)	65

GTIN-Code.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal