

Pinces coupantes VDE

6720 VDE



Réf. n° **67204160**
 GTIN **4018754338566**
 Modèle **6720 4 160 VDE**



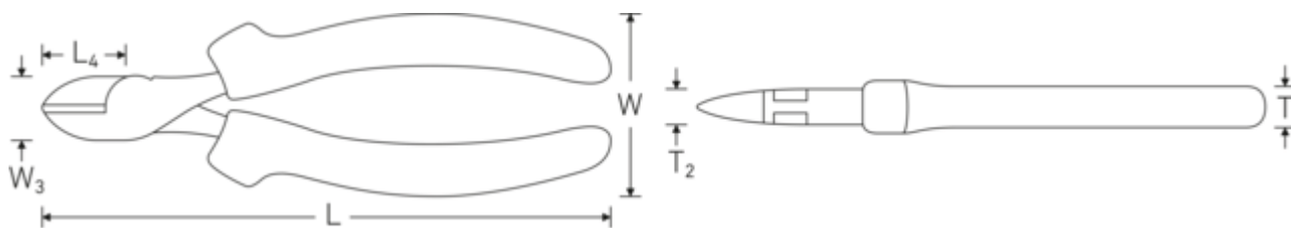
Désignation.

Pince coupante VDE Lg.160mm Tête chromée Poignées multicomposants à zones souples

Propriétés.

- pince coupante à tête semi-circulaire pour couper les câbles, les fils souples et durs, y compris les fils de piano
- arêtes de coupe biseautées
- forgé en acier trempé
- arêtes de coupe avec trempe par induction supplémentaire jusqu'à env. 64 HRC
- VDE isolée jusqu'à 1.000 V
- isolation selon la norme CEI 60900-CA 1.000 V / CC 1.000 V
- finition chromée
- avec manche bi-composants
- DIN ISO 5749 Forme B

Dessin technique.



Attributs techniques.

Largeur mm (b)	62 mm
DIN	DIN ISO 5749 Form B
Poignées	multicomposants à zones souples

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	165
Largeur mm (IFS)	65
Hauteur mm (IFS)	30
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Hauteur mm (h)	30 mm
Tête	chromée
Largeur de la tête mm (W3)	22 mm
Épaisseur de la tête mm (T2)	11 mm
Longueur mm (L)	160 mm
Longueur de coupe mm (L4)	19 mm

Longueur (emballé, mm)	205
Largeur (emballé, mm)	125
Hauteur (emballé, mm)	65
Volume (emballé, dm3)	1.665625 dm3
Réf. n°	67204160
Poids (brut, kg)	1,200
Poids PAP (kg)	0,060
Poids PVC (kg)	0,001
GTIN	4018754338566
Pays d'origine AWR	VIET NAM
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Position tarifaire	82032000
Emballage	5
Poids (g)	240 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
67204140	6720 4 140 VDE	Pince coupante VDE Lg.140mm Tête chromée Poignées multicomposants à zones souples	4018754338559
67204160	6720 4 160 VDE	Pince coupante VDE Lg.160mm Tête chromée Poignées multicomposants à zones souples	4018754338566
67204180	6720 4 180 VDE	Pince coupante VDE Lg.180mm Tête chromée Poignées multicomposants à zones souples	4018754338573

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal