



PINCE ELECTRONIQUE COUPANTE DIAGONALE L120mm POIGNEE BIMATIERE

OUTILLAGE A MAIN > OUTILLAGE SPECIFIQUE > OUTILL. SPECIFIQUE ELECTRICIEN > PINCE ELECTRONIQUE COUPANTE
DIAGONALE L120mm POIGNEE BIMATIERE

Description courte

Marque :

Fabricant : KSTOOLS

Référence : A192186

Pince électronique coupante diagonale, 120 mm



Description

Pince électronique coupante diagonale, 120 mm

Description

- Isolée
- Adaptée pour du fil acier
- Taillant durci par induction
- Ouverture automatique à double ressort
- Avec poignée bi-composant
- Chromée noir
- En acier spécial

Images du produit



Informations complémentaires

Type d'unité Prix	Piece	
Quantité d'unité Prix	1.000000	
PCRE	Oui	
Référence fabricant	500.7024	
Caractéristiques produit	Poignée	Poignée bi-composant
	Forme	Droite
	Avec lame	oui
	Matériel 2	Chromée noir
	Contenu	1
	Dimension D	13.0
	Longueur totale L en mm	120.0
	Longueur de coupe S en mm	15,0
	Hauteur de tête (A)	7.0
	Attribut de fonction 1	Décharge électrostatique DES
	Attribut de fonction 2	Electronique
	Poids en g	80
Matériel 1	Outil en alliage spécial	
Ean13	4042146151570	
Fournisseur	KSTOOLS	
Ean13	4042146151570	