



PINCE A DENUDER ISOLE 1000V 0,5-04mm L160mm POIGNEE BIMATIERE

OUTILLAGE A MAIN > OUTILLAGE SPECIFIQUE > OUTILL. SPECIFIQUE ELECTRICIEN > PINCE A DENUDER ISOLE 1000V
0,5-04mm L160mm POIGNEE BIMATIERE

Description courte

Marque :

Fabricant : KSTOOLS

Référence : A192174

Pince à dénuder isolée à poignée bi-composant, L.150 mm



Description

Pince à dénuder isolée à poignée bi-composant, L.150 mm

Description

- Selon DIN ISO 5232
- Isolation selon IEC 60900
- Limitateur d'ouverture
- Ressort et vis de réglage
- Avec poignée bi-composant
- Pour fils de 0,8 à 6,0 mm²
- Chromée mat
- En acier spécial

Images du produit



Informations complémentaires

Type d'unité Prix	Piece	
Quantité d'unité Prix	1.000000	
PCRE	Oui	
Référence fabricant	117.1114	
Caractéristiques produit	Poignée	Poignée bi-composant
	Longueur en pouce	6
	Poids en g	210
	Section minimale	0.8
	Dimension D2	31.5
	Dimension D1	17.5
	Hauteur de tête (A)	10.0
	Section maximale	6
	Longueur totale L1 en mm	160.0
	Matériel 2	Chromée mat
	Longueur intermédiaire L2 en mm	36.0
	Contenu	1
	Norme	DIN ISO 5232, IEC 60900
	HRC	48 +- 3
	Isolation	Isolée selon DIN 60900
Agréments	1000Volt GS	
Matériel 1	Outil en alliage spécial	
Ean13	4042146121115	
Fournisseur	KSTOOLS	
Ean13	4042146121115	