



PINCE COUPANTE ISOLEE 1000V CAPACITE 01,6mm L160mm POIGNEE BIMATIERE

OUTILLAGE A MAIN > OUTILLAGE SPECIFIQUE > OUTILL. SPECIFIQUE ELECTRICIEN > PINCE COUPANTE ISOLEE 1000V
CAPACITE 01,6mm L160mm POIGNEE BIMATIERE

Description courte

Marque :

Fabricant : KSTOOLS

Référence : A197064

Pince coupante diagonale isolée à poignée bi-composant, L.156 mm



Description

Pince coupante diagonale isolée à poignée bi-composant, L.156 mm

Description

- Selon DIN ISO 5749
- Isolation selon IEC 60900
- Avec poignée bi-composant
- Adaptée aux fils en acier dur et semi-dur
- Taillant durci par induction
- Chromé mat
- En acier spécial

Images du produit



Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Type d'unité Prix | Piece | |
| Quantité d'unité Prix | 1.000000 | |
| PCRE | Oui | |
| Référence fabricant | 117.1119 | |
| Caractéristiques produit | Poignée | Poignée bi-composant |
| | Matériel 2 | Chromée mat |
| | Avec lame | oui |
| | Agréments | 1000Volt GS |
| | Isolation | Isolée selon DIN 60900 |
| | Norme | DIN ISO 5749, IEC 60900 |
| | Contenu | 1 |
| | Longueur totale L en mm | 160.0 |
| | Dimension D | 20.0 |
| | Ø du fil en mm | 1.6 |
| | Longueur de coupe S en mm | 20,0 |
| | Longueur en pouce | 6 |
| | Hauteur de tête (A) | 10.0 |
| Poids en g | 210 | |
| Matériel 1 | Outil en alliage spécial | |
| Ean13 | 4042146121146 | |
| Fournisseur | KSTOOLS | |
| Ean13 | 4042146121146 | |