



Tenaille russe pour mécanicien forte démultiplication KNI007



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Type de pince | Tenaille |
| Matière de la poignée | Plastique |
| Poids (g) | 537,000 |
| Longueur de la pince (mm) | 300 |
| Utilisation | Pour fixer le fer à béton avec du fil à ligaturer en bobine. Pour ligaturer et sectionner le fil en une seule opération. Convient également à l'assemblage d'armatures basses grâce à sa forme particulièrement élancée. |
| Capacité de coupe fil dur (en mm) | 2 |
| Capacité de coupe fil mi-dur (en mm) | 3,8 |
| Fabrication européenne | Oui |
| Spécificité | Tranchants trempés. |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Code article Trenois Decamps | KNI007 |
| Référence fabricant | 9911300 99 11 300 |
| Marque | Knipex |
| Conditionnement | Pièce carton - 6 pièces |
| Code douanier | Non renseigné |



► [Voir la fiche technique](#)