



**PINCE MULTIPRISE ALIGATOR
KNIPEX**

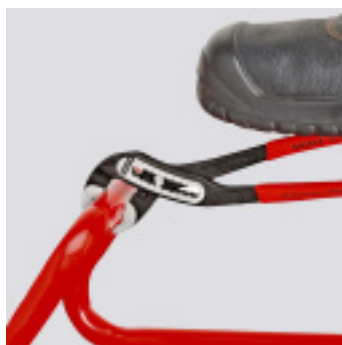
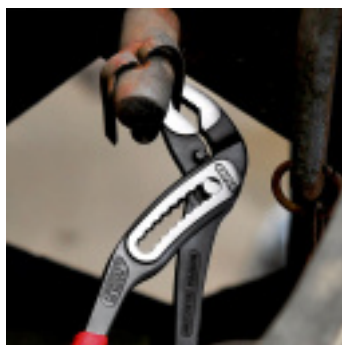


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.331
CAPACITE PINCE (MM)	50
LARGEUR (MM)	45
NORMES	DIN ISO 8976
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)
F441925	250
F441930	300

AUTRES VISUELS

DESCRIPTION

La pince multiprise Alligator KNIPEX est un outil robuste et polyvalent conçu pour assurer une prise sûre et puissante sur différents types de pièces, qu'elles soient plates, rondes ou hexagonales. Grâce à son mécanisme d'auto-serrage et à sa conception ergonomique, elle garantit un travail efficace et sécurisé, même dans les environnements exigeants.

Caractéristiques principales :

- **Mécanisme d'auto-serrage** : Excellente adhérence sur les écrous et les tubes sans risque de glissement.
- **Grande capacité de préhension** : Peut saisir des pièces jusqu'à \varnothing 42 mm.
- **Articulation robuste à crans** : Réglage précis de l'ouverture pour une adaptation optimale aux différentes tailles de pièces.
- **Conception ergonomique** : Poignées confortables réduisant la fatigue lors d'une utilisation

prolongée.

- **Matériau haute performance** : Acier chrome-vanadium forgé et trempé à l'huile pour une durabilité maximale.

Avantages pour l'utilisateur :

- Préhension ferme et sécurisée grâce à son effet anti-glissement.
- Réglage rapide et précis de l'ouverture pour s'adapter aux différentes tailles de pièces.
- Outil compact et maniable, idéal pour les espaces restreints.
- Longue durée de vie grâce à une conception robuste et des matériaux de haute qualité.

Applications :

- Serrage et desserrage des écrous et boulons dans les travaux de plomberie et de maintenance.
- Manipulation des tubes et raccords pour les installations sanitaires et de chauffage.
- Travaux de bricolage et d'assemblage nécessitant un outil fiable et puissant.

La pince multiprise Alligator KNIPEX (261) est un indispensable pour les professionnels et les bricoleurs recherchant une solution efficace, durable et ergonomique pour une prise en main optimale sur une large gamme de pièces.