



## TENAILLE RUSSE KNIPEX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.23
NORMES	DIN ISO 9242
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Tenaille

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)
F531020	200
F531022	220
F531025	250
F531028	280
F531030	300

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La tenaille russe KNIPEX est un outil robuste et polyvalent, conçu pour assurer une prise puissante et une coupe efficace des fils, clous et autres matériaux métalliques. Grâce à sa conception ergonomique et à sa grande capacité de levier, elle est particulièrement adaptée aux travaux de ferronnerie, de maçonnerie et d'artisanat.

### Caractéristiques principales :

- Conception robuste en acier haute performance, forgé et trempé à l'huile pour une résistance et une longévité accrues.
- Tranchants affûtés avec précision pour une coupe nette et efficace des fils et matériaux métalliques.
- Poignées ergonomiques offrant une prise en main confortable et réduisant l'effort lors de l'utilisation.
- Idéale pour torsader et couper les fils en une seule opération.
- Longueur optimisée pour un effet de levier maximal et une force de coupe améliorée.

### Avantages pour l'utilisateur :

- Coupe efficace et durable, même sur des matériaux résistants.
- Excellente prise pour une manipulation aisée et sécurisée.
- Polyvalence permettant de l'utiliser aussi bien pour la coupe que pour le pliage et la torsion.
- Conception ergonomique réduisant la fatigue lors d'un usage prolongé.

## Applications :

- Travaux de maçonnerie et de construction pour le serrage et la coupe de fils à ligaturer.
- Ferronnerie et artisanat pour la manipulation et la mise en forme de matériaux métalliques.
- Bricolage et usage professionnel nécessitant un outil fiable et robuste.

La tenaille russe KNIPEX (262) est un outil indispensable pour les professionnels et les artisans recherchant une solution efficace et durable pour la coupe et la manipulation des fils métalliques.