



## TENAILLE RUSSE DELION

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Tenaille

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)
F521022	220
F521025	250

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçue en acier trempé, la tenaille russe est un outil de coupe robuste, offrant une puissance maximale

pour couper efficacement et proprement. Sa conception permet de réaliser des coups nets sans effort, assurant une longévité et une fiabilité accrues lors de l'utilisation sur des matériaux solides.

Disponible en 220 mm et 250 mm, cette tenaille est particulièrement adaptée pour des travaux de coupe de fils métalliques et autres matériaux de construction.

### Avantages clés :

- **Acier trempé** : pour une durabilité et une résistance accrues.
- **Coupe nette** : pour une précision optimale sans déformation.

### Données techniques :

- **Matériau** : Acier trempé
- **Longueurs disponibles** : 220 mm, 250 mm
- **Caractéristiques** : Coupe nette et puissante, poignée ergonomique
- **Utilisation** : Coupe de fils métalliques, travaux de réparation et de maintenance.