



**PINCE A BECS COUDES ISO 1000V  
DELION 200MM**

Référence : **F421520**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LONGUEUR (MM)	200
NORMES	GS / VDE
ISOLATION ELECTRIQUE	Oui
TYPE PINCE	Pince à becs coudés

**AUTRES VISUELS**



**DESCRIPTION**

Parfaite pour les électriciens intervenant sur des installations sous tension, cette pince à becs coudés 1000V permet de manipuler câbles et composants dans les zones difficiles d'accès. Ses becs demi-ronds coudés à 40° offrent une visibilité et un contrôle accrus, tandis que les stries assurent une excellente accroche. Le tranchant intégré permet également une coupe nette. Les poignées bi-matière isolées assurent confort et sécurité, conformément aux normes VDE et GS.

## Avantages clés :

- Isolation certifiée 1000V – Normes GS et VDE
- Becs demi-ronds coudés à 40° pour une meilleure accessibilité
- Mâchoires striées avec tranchant intégré
- Poignées ergonomiques avec isolation bi-matière
- Tête polie, finition soignée

## Données techniques :

- **Longueur** : 200 mm
- **Type** : pince à becs coudés demi-ronds avec tranchant
- **Angle de courbure** : 40°
- **Normes** : GS, VDE
- **Isolation** : jusqu'à 1000V
- **Mâchoires** : acier trempé par induction
- **Poignées** : bi-matière isolantes