



**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 coulés |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Parfaite pour les électriciens intervenant sur des installations sous tension, cette pince à becs coulés 1000V permet de manipuler câbles et composants dans les zones difficiles d'accès. Ses becs demi-ronds coulés 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