



PINCE A DENUDEUR ISO 1000V DELION 160MM

Référence : **F421316**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-----------------|
| CAPACITE PINCE (MM) | 5 |
| LONGUEUR (MM) | 160 |
| NORMES | GS / VDE |
| ISOLATION ELECTRIQUE | Oui |
| TYPE PINCE | Pince à dénuder |

DESCRIPTION

Spécialement conçue pour les professionnels de l'électricité, cette pince à dénuder isolée 1000V permet de retirer l'isolant des conducteurs en toute sécurité. Conforme aux normes GS et VDE, elle est adaptée aux travaux sur installations électriques jusqu'à 1000 volts. Son manche bi-matière ergonomique garantit une excellente prise en main, même en conditions difficiles. Les mâchoires, durcies par induction, assurent une découpe nette et précise sans endommager les conducteurs.

Avantages clés :

- Isolation certifiée jusqu'à 1000V (GS & VDE)
- Poignées ergonomiques avec gaines de sécurité
- Mâchoires durcies pour une durabilité accrue
- Idéale pour conducteurs unifilaires ou multibrins

Données techniques :

- **Longueur** : 160 mm
- **Capacité de dénudage** : jusqu'à Ø 5 mm ou 10 mm²
- **Normes** : GS, VDE
- **Type de poignée** : bi-matière isolée 1000V