



## PINCE À DÉNUDER VDE 1000V 160MM VIADI160A

Pince à dénuder isolée conçue pour la préparation des conducteurs lors des travaux d'installation et de maintenance électrique. Fabriquée avec un corps en acier chrome vanadium, elle offre une résistance mécanique élevée et une bonne durabilité. Elle permet de retirer l'isolant des fils électriques de manière précise afin de préparer le conducteur pour la connexion. Les poignées isolées assurent une utilisation sécurisée et permettent de travailler sur des installations électriques jusqu'à 1000V conformément à la certification VDE.

### Caractéristiques principales

- > Outil isolé certifié VDE 1000V
- > Corps en acier chrome vanadium
- > Adapté au dénudage de fils électriques
- > Poignées isolées pour plus de sécurité
- > Idéal pour travaux d'installation électrique

### Spécifications

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Isolation électrique | <b>1000 V</b>                |
| Poignée              | <b>Poignée bi-matière</b>    |
| Matériau             | <b>Acier chrome vanadium</b> |
| Taille               | <b>160 mm</b>                |