



# PINCE À DÉNUDER EN ACIER INOXYDABLE

POIGNÉES COURBES DROITES OU ERGONOMIQUES

**LE CHAMPION**  
DES ÉLECTRICIENS<sup>SM</sup>



[idealind.com](http://idealind.com)

# PINCE À DÉNUDER EN ACIER INOXYDABLE

## POIGNÉES COURBES DROITES OU ERGONOMIQUES

### Pince à dénuder en acier inoxydable (poignée droite)

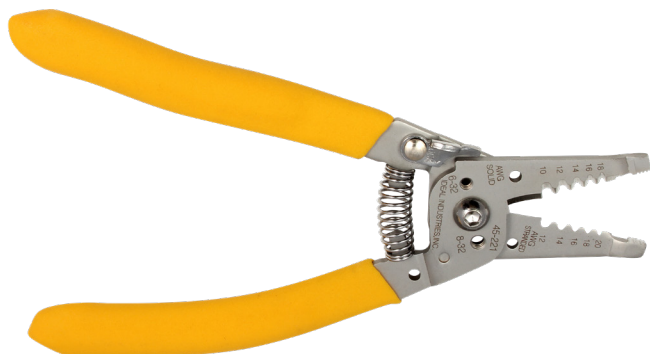
- Lames de type couteau rectifiées pour un dénudage précis et facile sans entailler le conducteur
- Jauge de fil gravée au laser pour une visibilité facile à lire
- Ouverture automatique à ressort
- Construction en acier robuste
- Bandes 10-18 AWG pleines, 12-20 AWG toronnées



45-220

### Pince à dénuder en acier inoxydable (poignée incurvée)

- Trous de vissage autotaraudeurs 6/32 et 8/32
- Conception ergonomique pour un confort maximal
- Les poignées incurvées aident à réduire la fatigue du poignet
- Manches texturés avec rembourrage supplémentaire pour plus de confort
- Bandes 8-16 AWG pleines, 10-18 AWG toronnées



45-221

### Pince à dénuder en acier inoxydable (Dual NM)

- Trous de vissage autotaraudeurs 6/32 et 8/32
- Conception ergonomique pour un confort maximal
- Les poignées incurvées aident à réduire la fatigue du poignet
- Manches texturés avec rembourrage supplémentaire pour plus de confort
- Bandes 12-2 et 14-2 AWG pleines



45-222

DESCRIPTION	PART #
Poignée droite	45-220
Poignée incurvée	45-221
Dual NM	45-222

P-6051 FR (01-22)  
©2022 IDEAL INDUSTRIES, INC.

SERVICE CLIENTÈLE d'IDEAL :  
orderdesk@idealindustries.com  
1-800-824-3325  
www.idealind.com

LE CHAMPION  
DES ÉLECTRICIENS<sup>MC</sup>

