



ALICATE CRAVAR PONTEIRAS 6-16MM²

VIACP616



Alicate de cravar ponteiras desenvolvido para a fixação de ponteiras em condutores elétricos, indicado para aplicações de instalação elétrica, manutenção e montagem de quadros elétricos. Adequado para condutores com secção transversal entre 6 e 16 mm², permitindo realizar cravações consistentes que asseguram uma ligação firme entre o condutor e o terminal. Fabricado com corpo em aço carbono para maior resistência mecânica e durabilidade em utilização regular. Os punhos em polipropileno proporcionam boa aderência e conforto durante o manuseamento da ferramenta.

Características principais

- > Adequado para cravação de ponteiras elétricas
- > Compatível com condutores de 6 a 16 mm²
- > Corpo em aço carbono resistente
- > Cravação consistente para ligações seguras
- > Punhos em polipropileno para melhor manuseamento

Especificações

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Material | Aço de carbono |
| Punho | Polipropileno |
| Secção transversal do condutor | 6-16mm ² |
| Tamanho | 210 mm |