

Alicates de Crimp & Inserção

Precise Tools

Ferramentas com corpo anatômico e conectorização de alta precisão.

Aumente a performance e estabilidade da sua rede de dados e/ou voz utilizando ferramentas que efetuam conectorizações precisas.



garantia

1
ano*

Manual em
Português

Qual é o custo da paralisação de uma rede de 10.000 pontos? O mesmo custo de uma rede de 2 pontos! Ou de apenas um único conector mal crimpado se este for o conector do servidor. O que se espera de uma rede é segurança e performance nas transmissões de dados ou voz. Para isso, é fundamental uma perfeita conectorização. A estabilidade de uma rede depende da qualidade do cabeamento que a compõe (cabos e conectores) e da instalação feita. As ferramentas GTS permitem efetuar conectorizações precisas que irão assegurar transmissões de dados e/ou voz sem falhas, estáveis e segura.

Características

- Corpo anatômico;
- Hastes em ferro fundido;
- Cabo emborrachado ou em PVC rígido de acordo com o modelo;
- Matriz/cabeça de conectorização de alta precisão;
- Com catraca ou regulador de pressão em modelos específicos;
- Lâmina removível em modelos específicos.

modelos

Alicates de Crimp

- 21.010: Alicates de crimp RJ-11
- 21.020: Alicates de crimp RJ-45
- 21.030: Alicates de crimp RJ-11&45
- 21.040: Alicates de crimp RJ-11, RJ-45 8 e 10 vias, DEC 6 e 8 vias
- 21.050: Decapador para cabo UTP

Alicate de Inserção

- 21.060: Alicates de inserção IDC 110, com impacto
- 21.065: Alicates de inserção IDC 110 compacto, com impacto
- 21.070: Alicates de inserção para blocos IDC 110 - 5 pares
- 21.080: Alicates de inserção para telefonia tipo "Krone/Bargoa"

* Conforme certificado de garantia e preenchimento do registro de produto.