

IM1282

Tesoura profissional para eletricista cromo vanádio com lâminas retas e função de crimping

- Lâmina reta de aço inoxidável com microdentamento com dureza HRC 58-60 para um aperto antiderrapante
- Punhos em forma ergonômica feitos de nylon e 30% de fibra de vidro
- Cortador de cabo integrado em ambas as lâminas (até 50 mm²)
- Cravação do terminal do tubo: 0,5 ÷ 4 mm² com unidade de redução
- Pino anti-afrouxamento totalmente isolado para maior segurança
- Feito na Itália. Produto patentado

DESCRIPTION

Pode ser muito complicado e perigoso cortar ou descascar um cabo elétrico, seja por hobby ou profissionalmente. Por isso é necessário ter tesouras adequadas e seguras! As tesouras profissionais Made in Italy Ewent IM1282 (produto patentado) são adequadas para uso intensivo e ideais em todas as aplicações elétricas e eletrônicas. Os punhos de formato ergonômico feitas de nylon e fibra de vidro tornam-na numa tesoura confortável e fácil de usar. Equipado com uma lâmina de aço inoxidável microdentada que permite cortes retos e precisos e empunhadura antiderrapante e a função de corte de cabo (em ambas as lâminas) que permite evitar o corte limpo do cabo, mas ser capaz de gravar o cabo e privá-lo seu revestimento (bainha). Tesoura dotada de função de crimpagem que consiste em comprimir os fios de um conector para evitar que se desfiem. Normalmente esta operação é realizada com um alicate especial, mas esta tesoura foi projetada para realizar este trabalho. Fornecido com porta-tesoura de plástico rígido com bloco de segurança

TECHNICAL

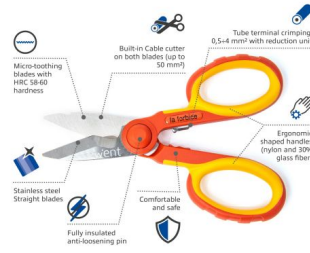
- Length: 145mm
- Weight: 82gr
- Balde hardness: HRC 58 - 60
- For cable: 50mm²
- Dimensions: 145x70x10.5mm

LOGISTIC

- Product Weight:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weight:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weight:



PROFESSIONAL CHROME VANADIUM ELECTRICIAN SCISSORS WITH CRIMPING FUNCTION



FULLY INSULATED ANTI-LOOSENING PIN FOR ADDED SECURITY

