



O KTS-35 é um dispositivo mecânico manual empregado no corte de perfis (trilhos) tipo din para fixação rápida de contatores, relés, bases de fusíveis, disjuntores-motores, conectores, etc. Oferece como vantagem adicional a possibilidade de corte de barras de cobre e de alumínio de pequenas bitolas.

É uma ferramenta compacta, leve, durável e bastante útil tanto para serviços no próprio local de trabalho como em campo. Tem as seguintes capacidades de corte:

Barras de cobre e alumínio:

- área de corte (menor) até 1/8"x7/8"
- área de corte (maior) até 3/16"x1.1/2"



DADOS

DADOS CONSTRUTIVOS:

- LARGURA** | 15,5cm
- PROFUNDIDADE** | 12cm
- ALTURA** | 24,5cm (sem alavanca)
- COMPRIMENTO ESCALA** | 100,0cm
- PESO** | 10,5 Kg (sem escala graduada e sem alavanca)
- PESO** | 14,0 Kg (com a escala graduada e com alavanca)