

## TM - TERMINAL DE COBRE À COMPRESSÃO (UM FURO / BARRIL CURTO)

TM-6

### Descrição

**Finalidade:** Terminação de condutores de cobre.

**Características:** Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com diversas opções de furação e ótimo contato elétrico.

**Aplicações:** Painéis elétricos, ligações de chaves disjuntoras, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica, entre outras.

**Material:** Cobre eletrolítico.

**Acabamento:** Estanhado.

**Normas:** ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410



### Características

<b>Condutores - Área (mm<sup>2</sup>)</b>	4 - 6
<b>Dimensões (mm)</b>	
Diâmetro do Furo (mm)	5,2
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	7,8
A	22,5
CB	6,5
AF	5,5
D	12,0
E	2,0
<b>Corrente *** (A)</b>	73
<b>Ferramenta de Aplicação</b>	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-10
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Matriz Circunf.	-

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

2,50