

# Desencapador do fio do Termopar

## Para bainha de Metal ou fio OMEGACLAD®



- ✓ **Portas do chip maiores para autolimpeza contínua**
- ✓ **Padrão do adaptador da ferramenta de energia**
- ✓ **Maior variedade de tamanhos**

### Diâmetro da bainha vs. Velocidade rotacional

0,25 a 0,79 mm (0,010 a 0,032") manual, 1 a 3,17 mm (0,040 a 0,125") manual a 300 rpm, 4,75 a 6,25 mm (0,185 a 0,250") 150 a 300 rpm. Onde a ação de desencapamento está sendo realizada na semiprodução ou quantidades de produção, o ferramenta de adaptação de energia é recomendada.

### Desencapadores para fios métricos e padrão

### FÁCIL DE USAR

- Método 1** (tamanhos de 1 mm (0,040") e maiores)
1. Prenda a bainha em um torno, pinça ou outro dispositivo de fixação.
  2. Posicione a ferramenta sobre a extremidade da bainha e aplique uma leve pressão na ferramenta enquanto gira manualmente ou com a máquina, girando no sentido horário, como se estivesse apontando um lápis.
  3. Depois de ter iniciado o corte, a ferramenta se retroalimentará até se encontrar com o dispositivo de fixação.
  4. Deslize a ferramenta para fora por cima dos fios expostos.

### Método 2

(tamanhos de 0,79 mm (0,032") e menores)

1. Segure firmemente a bainha a uma pequena distância da extremidade [cerca de 0,25 mm (1/4")] com um par de alicates planos ou qualquer outro fixador que segurará firmemente a bainha sem esmagá-la.
2. Segure o adaptador com a mão, introduza a bainha na abertura e gire lentamente o desencapador enquanto aplica uma leve pressão, como se estivesse apontando um lápis.
3. A ferramenta se retroalimentará até se encontrar com o dispositivo de fixação.
4. Deslize a ferramenta para fora por cima dos fios expostos.

## Para fazer seu pedido

Bainha nominal DE		Polegadas de tolerância da ferramenta	Peso g (onças)	Número do Modelo	Número do modelo do bit da ferramenta de substituição	Tamanho do adaptador de energia
Polegadas	Métrica					
0,020	0,50 mm	0,019 a 0,021	28 (1)	PST020A	TB125	P
0,025	0,60 mm	0,024 a 0,026	28 (1)	PST025A	TB125	P
0,032	0,79 mm	0,031 a 0,034	28 (1)	PST032A	TB125	P
0,040	1,00 mm	0,040 a 0,044	71 (2½)	PST040A	TB188	M
1/16	1,50 mm	0,060 a 0,064	71 (2½)	PST062A	TB188	M
1/8	1,57 mm	0,063 a 0,067	71 (2½)	PST065A	TB188	M
0,080	2,00 mm	0,077 a 0,083	71 (2½)	PST20MMA	TB188	M
3/32	2,38 mm	0,090 a 0,094	71 (2½)	PST090A	TB188	M
0,118	3,00 mm	0,115 a 0,121	128 (4½)	PST30MMA	TB250	M
1/8	3,17 mm	0,122 a 0,128	128 (4½)	PST125A	TB250	M
0,177	4,50 mm	0,174 a 0,180	227 (8)	PST45MMA	TB250	G
3/16	4,75 mm	0,185 a 0,190	227 (8)	PST187A	TB250	G
0,236	6,00 mm	0,233 a 0,239	227 (8)	PST60MMA	TB250	G
1/4	6,25 mm	0,247 a 0,253	227 (8)	PST250A	TB250	G

Para pedir adaptadores de energia adicionais, especifique o ADAPTADOR DE ENERGIA (\*), onde (\*) indica P, M ou G. Encontre o tamanho do adaptador de energia na tabela acima. **Exemplos de pedido:** ADAPTADOR DE ENERGIA L para desencapador PST250A e TB250, bit da ferramenta de substituição para desencapador PST250A. ADAPTADOR DE ENERGIA M para desencapador PST062A e TB188, bit da ferramenta de substituição para desencapador PST062A.