



1.404.003

1.424.002 / 1.424.004

1.404.006

Dispositivo Automático para Polimento, amostras metalográficas 30mm, com pesos selecionáveis de 100 em 100 gramas até 500 gramas. Os dispositivos estão disponíveis nas versões para até 3 ou 6 corpos de prova simultâneos, são construídos em alumínio e são utilizadas com as politrizes Metalotest sem qualquer adaptação.

- 1.404.003 - Dispositivo automático para polimento com 3 amostras
- 1.404.006 - Dispositivo automático para polimento com 6 amostras

Dispositivo para Gotejamento de Lubrificante / Alumina durante o polimento de amostras, com regulador de intensidade. Disponível na versão para Alumina e para lubrificantes.

- 1.424.002 - Dispositivo gotejador para alumina
- 1.424.004 - Dispositivo gotejador para lubrificantes



1.426.002

1.426.004

1.426.008

Fluidos e Lubrificantes para auxiliar o trabalho de tratamento de amostras metalográficas.

Produtos disponíveis:

- Fluido de corte concentrado para uso em cortadeira metalográfica, disponível em embalagem de um litro que pode ser dissolvido em até 30 litros de água;
- Lubrificante "Blueplan" para auxiliar no lixamento de amostras metalográficas ferrosas, disponível em embalagem de 1 litro;
- Lubrificante "Redplan" para auxiliar no lixamento de amostras metalográficas não ferrosas, disponível em embalagem de 1 litro.

Material de consumo

- 1.426.002 - Lubrificante Blueplan para amostras ferrosas - 1 litro
- 1.426.004 - Lubrificante Redplan para amostras não ferrosas - 1 litro
- 1.426.008 - Fluido de corte concentrado MAXIFLU - 1 litro



1.402.002

1.404.002

1.405.001

1.406.002

detalhe de encaixe do prato

Pratos de Polimento / Lixamento, com Ø 200mm construídos em P.V.C., anti-ácido de alta densidade com encaixe rápido de três pinos, que permite a fixação em qualquer Politriz / lixadeira Metalotest.

- 1.402.002 - Prato para lixas não auto adesivas
- 1.404.002 - Prato para panos não auto adesivos (sem abraçadeira)
- 1.405.001 - Abraçadeira bipartida para prato de panos não adesivos
- 1.406.002 - Prato para panos e lixas auto adesivas



Lixas Ø 200mm

Panos para polimento

Lixas metalográficas não adesivas com Ø200mm, disponíveis em diversas granas. Embalagem com 10 unidades. Requer prato (Cód. 1.402.002).

Material de consumo

2.410.013 - Lixa Ø200mm, grana	80	pacote com 10 unidades
2.410.012 - Lixa Ø200mm, grana	120	pacote com 10 unidades
2.410.018 - Lixa Ø200mm, grana	180	pacote com 10 unidades
2.410.001 - Lixa Ø200mm, grana	220	pacote com 10 unidades
2.410.024 - Lixa Ø200mm, grana	240	pacote com 10 unidades
2.410.002 - Lixa Ø200mm, grana	320	pacote com 10 unidades
2.410.003 - Lixa Ø200mm, grana	400	pacote com 10 unidades
2.410.004 - Lixa Ø200mm, grana	600	pacote com 10 unidades
2.410.100 - Lixa Ø200mm, grana	1000	pacote com 10 unidades
2.410.120 - Lixa Ø200mm, grana	1200	pacote com 10 unidades

Panos para Polimento auto adesivo com Ø 200mm, de alta resistência e durabilidade, proporcionando ótimo acabamento e planicidade. Embalagem com 5 unidades, disponível em dois modelos:

- Durplan: Fabricados em fibra de seda pura, indicado para as primeiras operações de polimento;
 - Naplan: Fabricados em veludo, indicados para polimento final.
- Todos os panos requerem prato de polimento (Cód. 1.406.002).

- 2.410.009 - Pano p/ polimento - Durplan (seda), pacote com 5 unid.
- 2.410.011 - Pano p/ polimento - Naplan (veludo), pacote com 5 unid.



Alumina

Pasta de diamante

Alumina em Suspensão líquida para polimento de amostras metalográficas, disponível em frascos de 1 litro, em quatro granulometrias.

- 2.414.003 - Alumina para polimento, frasco de 1 litro, grana 0,3 µm
- 2.414.005 - Alumina para polimento, frasco de 1 litro, grana 0,5 µm
- 2.414.010 - Alumina para polimento, frasco de 1 litro, grana 1,0 µm
- 2.414.030 - Alumina para polimento, frasco de 1 litro, grana 3,0 µm

Pasta de Diamante para polimento de amostras metalográficas, fornecida em seringas de 5 gramas, disponível em diversas granulometrias.

- 2.412.001 - Pasta de diamante em seringa de 5g - 0 a 1 µm
- 2.412.002 - Pasta de diamante em seringa de 5g - 1 a 2 µm
- 2.412.003 - Pasta de diamante em seringa de 5g - 2 a 4 µm
- 2.412.004 - Pasta de diamante em seringa de 5g - 4 a 8 µm
- 2.412.005 - Pasta de diamante em seringa de 5g - 8 a 12 µm
- 2.412.006 - Pasta de diamante em seringa de 5g - 12 a 22 µm