

DISCO DE LIXA ADER. C/ FURO

125mm



- Possui uma superfície abrasiva na parte inferior que é usada para remover camadas de material ou nivelar a superfície de trabalho.
- Granulações menores são para remover camadas de material grossas.
- Granulações mais finas são acabamento de superfícies mais suaves.
- Fabricado com grãos de óxido de alumínio.

GRÃO	TAMANHO	EMBALAGEM	CÓDIGO
40	125mm	10 / 2000	2872
60	125mm	10 / 2000	2873
80	125mm	10 / 2000	2874
100	125mm	10 / 2000	2875
120	125mm	10 / 2000	2876
150	125mm	10 / 2000	2877
180	125mm	10 / 2000	2878
240	125mm	10 / 2000	2879
320	125mm	10 / 2000	2880
400	125mm	10 / 2000	2881

DISCO DE LIXA DIAMANTADO

ADERENTE



- Disco de lixa é feito com diamantes sintéticos, que são duros e duráveis.
- Utilizado para lixar e polir superfícies duras.
- Quanto menor o número do grão, maior é a sua aspereza e mais agressiva é a ação de lixar.
- Podem ser encontrados em diferentes tamanhos e texturas para atender às necessidades específicas de cada tipo de superfície a ser polida.
- São fixados a uma base, permitindo que o disco seja facilmente fixado e removido.

GRÃO	TAMANHO	EMBALAGEM	CÓDIGO
50	100mm	5 / 50 / 500	2962
100	100mm	5 / 50 / 500	2963
200	100mm	5 / 50 / 500	2964
400	100mm	5 / 50 / 500	2965
800	100mm	5 / 50 / 500	2966
1500	100mm	5 / 50 / 500	2967
3000	100mm	5 / 50 / 500	2968
Mix 7Pcs	100mm	7 / 49 / 490	2969

LIXA D'ÁGUA

GRÃO	APLICAÇÃO	EMB	CÓDIGO
60	DESBASTE	50 / 1000	400.060
80	DESBASTE	50 / 1000	400.080
100	DESBASTE	50 / 1000	400.100
120	DESBASTE	50 / 1000	400.120
150	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	400.150
180	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	400.180
220	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	400.220
240	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	400.240
280	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	400.280
320	ACABAMENTO	50 / 1000	400.320
360	ACABAMENTO	50 / 1000	400.360
400	ACABAMENTO	50 / 1000	400.400
500	ACABAMENTO	50 / 1000	400.500
600	ACABAMENTO	50 / 1000	400.600
1000	ACABAMENTO	50 / 1000	401.000
2000	ACABAMENTO	50 / 1000	402.000

- A lixa d'água é utilizada em conjunto com água para manter a superfície úmida e reduzir o acúmulo de resíduos abrasivos. Usada em lixamento sensíveis, como madeira envernizada, metais polidos ou tintas automotivas.
- Indicado para remoção e acabamento de vernizes, tintas, primers, massa plástica e poliéster, em reparação automotiva, peças metálicas e preparação para pinturas em geral.
- Composição: Costado de papel impermeável, óxido de alumínio e resina.

LIXA FERRO

- A lixa ferro é uma ferramenta manual de abrasão utilizada para desgastar e alisar superfícies de metal.
- Geralmente utilizada em trabalhos manuais de serralharia, indicado para desbaste e acabamento em ferro e metais em geral, remoção de ferrugem, camadas de tintas e preparação para pintura.
- Quanto menor a granulação, mais fina será a lixa e menos material será removido.

GRÃO	APLICAÇÃO	EMB	CÓDIGO
36	DESBASTE	50 / 1000	401.036
40	DESBASTE	50 / 1000	401.040
50	DESBASTE	50 / 1000	401.050
60	DESBASTE	50 / 1000	401.060
80	DESBASTE	50 / 1000	401.080
100	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	401.100
120	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	401.120
150	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	401.150
180	ACABAMENTO	50 / 1000	401.180
220	ACABAMENTO	50 / 1000	401.220
240	ACABAMENTO	50 / 1000	401.240
280	ACABAMENTO	50 / 1000	401.280
320	ACABAMENTO	50 / 1000	401.320

LIXA MULTIUSO

- Usada para lixar ou polir uma variedade de materiais, indicado para desbaste e acabamento em massas, madeiras, gesso, paredes e pinturas em geral.
- Apresentam uma variedade de grãos, ou seja, diferentes níveis de abrasividade, que podem variar desde os mais finos, para suavizar e polir, até os mais grossos, para remover camadas mais grossas e ásperas de material.
- Costado de papel, óxido de alumínio e resina.

GRÃO	APLICAÇÃO	EMB	CÓDIGO
60	DESBASTE	50 / 1000	405.060
80	DESBASTE	50 / 1000	405.080
100	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	405.100
120	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	405.120
150	SEMI-ACABAMENTO	50 / 1000	405.150
180	ACABAMENTO	50 / 1000	405.180
220	ACABAMENTO	50 / 1000	405.220

ESCOVA DE AÇO ONDULADA

COM HASTE

- Projetada para limpeza, remoção de ferrugem, tintas antigas, acabamento superficial e preparação de superfícies
- Capacidade de alcançar áreas de difícil acesso e contornar superfícies irregulares
- Composição: Aço Carbono
- Máximo 4.500 RPM
- Haste: 1/4" T



TAMANHO	EMBALAGEM	CÓDIGO
50 x 8mm	20 / 300	2757
50 x 12mm	20 / 300	2758
75 x 10mm	12 / 144	2756

