
CATÁLOGO DE ABRASIVOS
2021



A MARCA



Fundada no ano de 2000, a AEME nasceu com o propósito de oferecer as melhores e mais inovadoras soluções voltadas para o setores da Construção Civil, industrial, Sucrenergético, Fundições e Siderúrgicas.

Concentramos os melhores grãos do mercado nacional, com a finalidade de fornecer discos abrasivos de alta qualidade, ótima performance e baixo consumo. Tudo isso aliado a um custo benefício excelente e acessível para os clientes, com o propósito de solucionar todos os problemas dos profissionais, ajudando-os a trabalhar melhor.

Aprimoramos constantemente nosso processo de fabricação, acompanhando a evolução e a exigência do mercado, com matérias-primas altamente selecionadas. Contamos com uma linha completa de produtos abrasivos que garantem a mais alta qualidade do mercado. Nossos discos de corte, desbaste, flap e todos os outros itens proporcionam alto desempenho e produtividade durante as mais diversificadas operações.

Visando oferecer itens de altíssimo rendimento, investimos também em produtos desenvolvidos na Europa com o intuito de proporcionar melhor performance, maior vida útil e qualidade superior para que nossos consumidores e parceiros possam obter resultados cada vez mais satisfatórios em suas operações, atendendo até as aplicações mais exigentes.

Garantimos os resultados com Relatórios de Testes Comparativos, além de treinar sua equipe para melhor aproveitamento e segurança no uso de nossos produtos. A marca AEME já é utilizada por empresas referência em todo o mercado brasileiro. Conheça também os nossos produtos.

AEME - Nós garantimos o melhor resultado.



aeme

ABRASIVOS



CATÁLOGO COM SISTEMA
QR CODE, BASTA APONTAR SUA CÂMERA
CELULAR PARA TER ACESSO A VÍDEOS
EXCLUSIVOS DOS PRODUTOS

aeme.ind.br | aemeabrasivos.com



• APLICAÇÕES

Aços e suas ligas;
Ferro fundido Cinzento e Nodular;
Materiais ferrosos em geral.

• INDICAÇÕES

Serralherias;
Prestadores de serviços
Montagens industriais leves.
Construção Civil.

• ESPECIFICAÇÕES

DCA 402 - Disco de Corte
DDA 403 - Disco de Desbaste
DCI 412 - Disco de Corte Fino
** - Centro Deprimido

| | SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|--------|-------|-----------------|-----------|------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| DCA402 | 34403 | 4,1/2 | 1/8 | 7/8 | 114,3 | 3,2 | 22,22 | 13300 | A30 R BF | 41 |
| | 34405 | 7 | 1/8 | 7/8 | 178 | 3,2 | 22,22 | 8600 | A30 R BF | 41 |
| | 34407 | 9 | 1/8 | 7/8 | 229 | 3,2 | 22,22 | 6800 | A30 R BF | 41 |
| | 34417 | 10 | 1/8 | 5/8 | 254 | 3,2 | 15,87 | 6000 | A30 R BF | 41 |
| | 34420 | 10 | 1/8 | 3/4 | 254 | 3,2 | 19,05 | 6000 | A30 R BF | 41 |
| | 34423 | 10 | 1/8 | 1 | 254 | 3,2 | 25,40 | 6000 | A30 R BF | 41 |
| | 34433 | 12 | 1/8 | 5/8 | 300 | 3,2 | 15,87 | 5000 | A30 R BF | 41 |
| | 34435 | 12 | 1/8 | 3/4 | 300 | 3,2 | 19,05 | 5000 | A30 R BF | 41 |
| | 34437 | 12 | 1/8 | 1 | 300 | 3,2 | 25,40 | 5000 | A30 R BF | 41 |
| | 34439 | 14 | 1/8 | 1 | 356 | 3,2 | 25,40 | 4360 | A30 R BF | 41 |
| ** | 34446 | 7 | 1/8 | 7/8 | 178 | 3,2 | 22,22 | 8600 | A30 R BF | 42 |
| ** | 34452 | 9 | 1/8 | 7/8 | 229 | 3,2 | 22,22 | 6800 | A30 R BF | 42 |
| DDA403 | 33445 | 4,1/2 | 1/4 | 7/8 | 114,3 | 6,4 | 22,22 | 13300 | A24 R BF | 27 |
| | 33447 | 7 | 1/4 | 7/8 | 178 | 6,4 | 22,22 | 8600 | A24 R BF | 27 |
| | 33453 | 9 | 1/4 | 7/8 | 229 | 6,4 | 22,22 | 6800 | A24 R BF | 27 |
| DCI412 | 22251 | 4,1/2 | 5/128 | 7/8 | 114,3 | 1,0 | 22,22 | 13300 | A60 T BF | 41 |
| | 22258 | 7 | 1/16 | 7/8 | 178 | 1,6 | 22,22 | 8600 | A46 T BF | 41 |
| | 22266 | 9 | 5/54 | 7/8 | 229 | 2,0 | 22,22 | 6800 | A46 T BF | 41 |

* NÃO EXCEDER A RPM INDICADA | USAR SEMPRE GUARDA DE PROTEÇÃO



LINHA 500 | AÇO / INOX



• APLICAÇÕES

Aços e suas ligas;
Aço inox;
Ferro fundido Cinzento e Nodular;
Materiais ferrosos em geral.

• INDICAÇÕES

Usinas Sucroenergéticas;
Indústrias conformadoras de aço;
Manutenção Pesada;
Fundições e Siderúrgicas;
Mineradoras e Papeleiras.

• ESPECIFICAÇÕES

DCA - Disco de Corte
DDA - Disco de Desbaste
DCI - Disco de Corte Fino
****** - Disco para Corte e Desbaste
******* - DCI para Serra Mármore

| | SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|---------|-------|-----------------|-----------|-------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| DCA502 | 34404 | 4.1/2 | 1/8 | 7/8 | 115 | 3.2 | 22.22 | 13300 | A30 S BF | 41 |
| | 34406 | 7 | 1/8 | 7/8 | 178 | 3.2 | 22.22 | 8600 | A30 S BF | 41 |
| | 34408 | 5 | 1/8 | 7/8 | 127 | 3.2 | 22.22 | 12250 | A30 S BF | 41 |
| | 34409 | 9 | 1/8 | 7/8 | 229 | 3.2 | 22.22 | 6800 | A30 S BF | 41 |
| | 34411 | 9 | 1/8 | 7/8 | 229 | 3.2 | 22.22 | 6800 | A30 S BF R | 41 |
| | 34416 | 10 | 1/8 | 5/8 | 254 | 3.2 | 15.87 | 6000 | A30 S BF | 41 |
| | 34421 | 10 | 1/8 | 3/4 | 254 | 3.2 | 19.05 | 6000 | A30 S BF | 41 |
| | - | 10 | 1/8 | 1 | 254 | 3.2 | 25.40 | 6000 | A30 S BF | 41 |
| | 34434 | 12 | 1/8 | 5/8 | 305 | 3.2 | 15.87 | 5000 | A30 S BF | 41 |
| | 34436 | 12 | 1/8 | 3/4 | 305 | 3.2 | 19.05 | 5000 | A30 S BF | 41 |
| 34440 | 12 | 1/8 | 1 | 305 | 3.2 | 25.40 | 5000 | A30 S BF | 41 | |
| DDA 503 | 34444 | 4.1/2 | 1/4 | 7/8 | 115 | 6.4 | 22.22 | 13300 | A24 S BF | 27 |
| | 34448 | 7 | 1/4 | 7/8 | 180 | 6.4 | 22.22 | 8600 | A24 S BF | 27 |
| | 34454 | 9 | 1/4 | 7/8 | 230 | 6.4 | 22.22 | 6800 | A24 S BF | 27 |
| ** | 34513 | 5 | 5/32 | 7/8 | 125 | 4.0 | 22.22 | 12500 | A30 S BF | 42 |
| | 40622 | 9 | 1/8 | 7/8 | 229 | 3.2 | 22.22 | 6800 | A30 S BF | 42 |
| DCI 512 | 22247 | 4.1/2 | 1/16 | 7/8 | 115 | 1.6 | 22.22 | 13300 | A46 T BF | 41 |
| | 22256 | 5 | 1/16 | 7/8 | 127 | 1.6 | 22.22 | 12250 | A46 T BF | 41 |
| | 22255 | 7 | 1/16 | 7/8 | 178 | 1.6 | 22.22 | 8600 | A46 T BF | 41 |
| | 22260 | 9 | 3/32 | 7/8 | 229 | 2.3 | 22.22 | 6800 | A46 T BF | 41 |
| | 22243 | 4.3/8 | 5/128 | 49/62 | 110 | 1.0 | 20.00 | 13750 | A46 T BF | 41 |

* NÃO EXCEDER A RPM INDICADA | USAR SEMPRE GUARDA DE PROTEÇÃO



aeme.ind.br | aemeabrasives.com



LINHA 700 | SUPERGRIND / SUPERCUT

discos abrasivos eficientes e de alta qualidade, aliados a um preço acessível



DESBASTE

• APLICAÇÕES

Aços e suas ligas;
Aço inox;
Ferro fundido
Cinza e Nodular;
Materiais ferrosos em geral.

• INDICAÇÕES

Usinas Sucrenergéticas;
Indústrias conformadoras de aço;
Manutenção Pesada;
Fundições e Siderúrgicas;
Mineradoras e Papeleiras.

| | SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|--------|-------|-----------------|-----------|------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| DDA703 | 34471 | 4,1/2 | 1/4 | 7/8 | 114.3 | 6.4 | 22.22 | 13300 | A24.3 S BF | 27 |
| | 34474 | 7 | 1/4 | 7/8 | 178 | 6.4 | 22.22 | 8600 | A24.3 S BF | 27 |
| | 34476 | 9 | 1/4 | 7/8 | 229 | 6.4 | 22.22 | 6800 | A24.3 S BF | 27 |

CORTE

• APLICAÇÕES

Aços e suas ligas;
Aço inox;
Ferro fundido
Cinza e Nodular;
Materiais ferrosos em geral.

• INDICAÇÕES

Usinas Sucrenergéticas;
Indústrias conformadoras de aço;
Manutenção Pesada;
Fundições e Siderúrgicas;
Mineradoras e Papeleiras.



| | SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|--------|-------|-----------------|-----------|------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| DCI712 | 22280 | 3 | 2/5 | 3/8 | 76 | 1.0 | 9.52 | 20100 | A60 U BFX | 41 |
| | 22281 | 4,1/2 | 11/20 | 7/8 | 114.3 | 1.4 | 22.22 | 13300 | A60 U BFX | 41 |
| | 22282 | 5 | 13/20 | 7/8 | 127 | 1.6 | 22.22 | 12250 | A46 U BFX | 41 |
| | 22283 | 7 | 3/4 | 7/8 | 178 | 1.9 | 22.22 | 8600 | A46 U BFX | 41 |
| | 22284 | 9 | 17/20 | 7/8 | 229 | 2.3 | 22.22 | 6800 | A46 U BFX | 41 |

* NÃO EXCEDER A RPM INDICADA | USAR SEMPRE GUARDA DE PROTEÇÃO

DDZ 703 | SUPERZION



Produzido com grãos de zircônio importado, proporcionando mais remoção do que os grãos convencionais.



• APLICAÇÕES

Aço Carbono;
Aço Inox;
Manganês;
Outras ligas especiais.

• INDICAÇÕES

Fundições;
Rebarbações;
Usinas Sucrenergéticas.

| SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|-------|-----------------|-----------|------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| 34570 | 4.1/2 | 19/64 | 7/8 | 114.3 | 7.5 | 22.22 | 13300 | ZA24 S BF | 27 |
| 34571 | 7 | 19/64 | 7/8 | 178.0 | 7.5 | 22.22 | 8600 | ZA24 S BF | 27 |
| 34572 | 9 | 19/64 | 7/8 | 228.6 | 7.5 | 22.22 | 6800 | ZA24 S BF | 27 |



DDB 543 | NÃO FERROSOS

• APLICAÇÕES

Bronze;
Alumínio;
Latão;
Ferro Cinzento.

• INDICAÇÕES

Fundições;
Rebarbações.



| SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|-------|-----------------|-----------|------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| 34550 | 4.1/2 | 1/4 | 7/8 | 114.3 | 6.4 | 22.22 | 13300 | CA24 Q BF | 27 |
| 34551 | 7 | 1/4 | 7/8 | 178.0 | 6.4 | 22.22 | 8600 | CA24 Q BF | 27 |
| 34552 | 9 | 1/4 | 7/8 | 228.6 | 6.4 | 22.22 | 6800 | CA24 Q BF | 27 |

* NÃO EXCEDER A RPM INDICADA | USAR SEMPRE GUARDA DE PROTEÇÃO



aeme.ind.br | aemeabrasives.com

LINHA 800 | EXTREME



Indicado para aço e inox, a linha Extreme é isenta de Fe, S e Cl, evitando contaminação e danos a qualidade da peça.



• APLICAÇÕES

Aços e suas ligas;
Aço inox;
Ferro fundido
Cinzento e Nodular;
Materiais ferrosos em geral.

• INDICAÇÕES

Usinas Sucroenergéticas;
Indústrias conformadoras de aço;
Manutenção Pesada;
Fundições e Siderúrgicas;
Mineradoras e Papeleiras.

| SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|-------|-----------------|-----------|------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| 03322 | 4.1/2 | 3/64 | 7/8 | 115 | 1.2 | 22.22 | 13300 | A60SX | 41 |
| 03326 | 7 | 0.75 | 7/8 | 178 | 1.9 | 22.22 | 8600 | A60SX | 41 |
| 03340 | 9 | 0.85 | 7/8 | 229 | 2.2 | 22.22 | 6800 | A60SX | 41 |



LINHA 900 | REVOLUTION

Confeccionado com grãos de zircônio, a linha Revolution traz o melhor em performance em todo processo de corte, minimizando rebarbas e desgastes, e trazendo alta durabilidade, cortes limpos e agilidade.

• APLICAÇÕES

Aços e suas ligas;
Aço inox;
Ferro fundido
Cinzento e Nodular;
Materiais ferrosos em geral;
Titânio.

• INDICAÇÕES

Usinas Sucroenergéticas;
Indústrias conformadoras de aço;
Manutenção Pesada;
Fundições e Siderúrgicas;
Mineradoras e Papeleiras;
Usinas Nucleares;
Fabricação de Próteses de Titânio.



| SKU | DIMENSÕES (POL) | | | DIMENSÕES (MM) | | | ROTAÇÃO (RPM) | ESPECIFICAÇÕES | FORMATO |
|-------|-----------------|-----------|------|----------------|-----------|-------|---------------|----------------|---------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | DIAMETRO | ESPESSURA | FURO | | | |
| 03350 | 4.1/2 | 0.40 | 7/8 | 115 | 1.0 | 22.22 | 13300 | A60SX | 41 |
| 03354 | 7 | 0.75 | 7/8 | 178 | 1.9 | 22.22 | 8600 | A60SX | 41 |

* NÃO EXCEDER A RPM INDICADA | USAR SEMPRE GUARDA DE PROTEÇÃO



DISCO FLAP PRIME



Custo

-Costado Fibra | Angular
-Óxido de Alumínio

Performance

-Aplicação em Aço
Carbono

Vida útil

| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | ALETAS | GRÃO |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|--------|------|
| | DIÂMETRO | ESPESSURA | DIÂMETRO | ESPESSURA | | | |
| 18263 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 40 |
| 18264 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 60 |
| 18265 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 80 |
| 18266 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 120 |



DISCO FLAP STANDARD



-Costado Fibra | Angular
-Zircônio

Custo

Performance

-Aplicação em Aço
Carbono e Aço Inox

Vida útil

| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | ALETAS | GRÃO |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|--------|------|
| | DIÂMETRO | ESPESSURA | DIÂMETRO | ESPESSURA | | | |
| 18251 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 40 |
| 18252 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 60 |
| 18253 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 80 |
| 18254 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 120 |
| 18255 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 40 |
| 18256 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 60 |
| 18257 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 80 |
| 18258 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 120 |



DISCO FLAP PERFORMANCE

Custo

-Costado Fibra | Angular
-Zircônio

Performance

-Aplicação em Aço
Carbono e Aço Inox

Vida útil



| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | ALETAS | GRÃO |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|--------|------|
| | DIÂMETRO | ESPESSURA | DIÂMETRO | ESPESSURA | | | |
| 18260 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 40 |
| 18262 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 60 |
| 18272 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 80 |
| 18275 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 120 |
| 18280 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 40 |
| 18285 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 60 |
| 18290 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 80 |
| 18295 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 120 |





DISCO FLAP ULTRA

•Costado Nylon | Reto
•Zircônio

Custo

Performance

Vida útil

•Aplicação em Aço
Carbono e Aço Inox

| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | ALETAS | GRÃO |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|--------|------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | DIAMETRO | ESPESSURA | | | |
| 18340 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 40 |
| 18345 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 60 |
| 18350 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 80 |
| 18353 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 120 |
| 18355 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 40 |
| 18360 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 60 |
| 18365 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 80 |
| 18370 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 80 | 120 |



DISCO MANTA ABRASIVA E LIXA

Utilizado para remoção e acabamento em um único processo

Custo

Performance

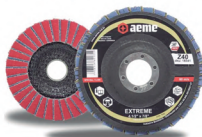
Vida útil

•Costado Fibra | Angular
•Manta Abrasiva e Lixa Zircônio

•Aplicação em Aço
Carbono e Aço Inox



| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | GRÃO / MANTA |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|------------------------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | DIAMETRO | ESPESSURA | | |
| 18294 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | Zircônio GR120 / Manta |



DISCO FLAP EXTREME

ZIRCÔNIO E
CERÂMICA



•Costado Fibra | Angular
•Zircônio | Cerâmica

Custo

Performance

Vida útil

•Aplicação em Aço
Carbono e Aço Inox

| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | ALETAS | GRÃO |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|--------|------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | DIAMETRO | ESPESSURA | | | |
| 18341 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 64 | 40 |
| 18346 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 64 | 60 |
| - | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 64 | 80 |
| - | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 64 | 120 |
| 18356 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 84 | 40 |
| 18361 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 84 | 60 |
| - | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 84 | 80 |
| - | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8600 | 84 | 120 |



DISCO FLAP EXTREME

NYLON
CERÂMICO

Custo

Performance

Vida útil

•Costado Nylon | Reto
Grão Cerâmico

•Aplicação em Aço
Carbono e Aço Inox



| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | ALETAS | GRÃO |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|--------|------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | DIAMETRO | ESPESSURA | | | |
| 18396 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 40 |
| 18397 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 60 |
| - | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 72 | 80 |
| 18398 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8500 | 100 | 40 |
| 18399 | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8500 | 100 | 60 |
| - | 7 | 7/8 | 180 | 22.22 | 8500 | 100 | 80 |



DISCO DE MANTA EXTREME



•Costado Fibra | Angular
•Manta abrasiva compactada

•Aplicação em Aço
Carbono, Aço Inox,
Alumínio, Bronze e Latão

Custo

Performance

Vida útil

| SKU | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | ROTAÇÃO (RPM) | ALETAS | GRÃO / COR |
|-------|-----------------|-----------|----------------|-----------|---------------|--------|------------------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | DIAMETRO | ESPESSURA | | | |
| 18293 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 28 | Fino / Azul |
| 18292 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 32 | Médio / Vermelho |
| 18291 | 4.1/2 | 7/8 | 115 | 22.22 | 13300 | 32 | Grosso / Marrom |

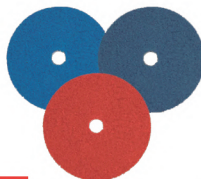


DISCO DE FIBRA

Excelente performance para remoção de cordão de solda

Aplicação em Aço e
suas ligas, Aço inox, Ferro
fundido, Ferro Nodular e
Materiais Ferrosos em
geral

Indicado para Usinas
Sucrenergéticas,
Indústrias conformadoras
de aço, Fundições, Siderúrgicas
Mineradoras e Papelarias



| GRÃO TIPO | DIMENSÕES (POL) | | DIMENSÕES (MM) | | GRÃO |
|-------------------|-----------------|-----------|----------------|-----------|--------------------------|
| | DIAMETRO | ESPESSURA | DIAMETRO | ESPESSURA | |
| Óxido de Alumínio | 4.1/2 | 7 | 115 | 180 | 24, 36, 60, 80, 100, 120 |
| Zircônio | 4.1/2 | 7 | 115 | 180 | 24, 36, 60 |
| Cerâmico | 4.1/2 | 7 | 115 | 180 | 24, 36, 50 |





NÓS DA AEME AGRADECEMOS SUA PREFERÊNCIA!

CONHEÇA TAMBÉM NOSSA LINHA DE PRODUTOS PARA SOLDA

ELETRODOS



**SOLDA
TUBULAR**

SOLDA MIG



WWW.AEME.IND.BR/SOLDA



aeme
ABRASIVOS

aeme.ind.br | aemeabrasivos.com.br