

Cinta de tejido abrasivo, corindón para el mecanizado de aluminio

KK841F

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) sobre tejido flexible. Con propiedades refrigerantes gracias a su recubrimiento especial con efecto abrasivo, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación.

Aplicación: Para el **mecanizado de aluminio, acero, acero fino y metales no férricos** en lijadoras de cinta. Perfecto para el mecanizado de griferías, depósitos, etc.

| | |
|----------|---|
| Acero | ● |
| INOX | ● |
| Aluminio | ● |



| Granulación | | 60 | 80 | 120 | | |
|-------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 8746 | 50 x 3500 mm | ▲VSM € 100 unidades | 1.222,85 | 1.147,72 | 1.101,36 | 20 (W837) |
| Ref. | | ...0060 | ...0080 | ...0120 | U.E. | |

Otras dimensiones disponibles a petición.

Cinta de tejido abrasiva de vellón

KV707T

Características: Vellón aglomerado con resina sintética con material Surface Conditioning sobre soporte de poliéster flexible con larga vida útil, superficie de pulido inalterable, buena capacidad de adaptación y sin embotamiento.

Aplicación: Para el uso en lijadoras de cinta. Perfecto para la eliminación de puntos de corrosión y pinturas viejas, así como para el acabado de superficies.

| | |
|------------------|---|
| Acero | ● |
| INOX | ● |
| Aluminio | ○ |
| Metal no férrico | ● |
| Madera | ○ |
| Pintura/Barniz | ○ |



| Granulación | | 100 | 180 | 240 | | |
|-------------|-------------|---------------------|---------|---------|--------|-----------|
| 8750 | 6 x 520 mm | ▲VSM € 100 unidades | 348,08 | 328,80 | 342,82 | 50 (W836) |
| 8751 | 6 x 610 mm | ▲VSM € 100 unidades | - | 382,91 | 404,23 | 50 (W836) |
| 8758 | 10 x 330 mm | ▲VSM € 100 unidades | 290,96 | 278,24 | 278,24 | 50 (W836) |
| 8752 | 12 x 520 mm | ▲VSM € 100 unidades | 416,66 | 394,57 | 394,57 | 50 (W836) |
| 8753 | 13 x 610 mm | ▲VSM € 100 unidades | 413,85 | 390,56 | 393,30 | 50 (W836) |
| 8759 | 20 x 520 mm | ▲VSM € 100 unidades | 542,58 | 509,49 | 509,49 | 50 (W836) |
| 8756 | 30 x 533 mm | ▲VSM € 100 unidades | - | 745,24 | 745,24 | 30 (W836) |
| Ref. | | ...0100 | ...0180 | ...0240 | U.E. | |

Otras dimensiones disponibles a petición.

Cinta de tejido abrasiva de vellón, resistente al agua

KV707X

Características: Vellón aglomerado con resina sintética con material Surface Conditioning sobre soporte de poliéster robusto con larga vida útil, superficie de pulido inalterable, buena capacidad de adaptación y sin embotamiento. **Resistente al agua y a la emulsión.**

Aplicación: Para el uso en lijadoras de cinta. Perfecto para la eliminación de puntos de corrosión y pinturas viejas, así como para el acabado de superficies.

| | |
|------------------|---|
| Acero | ● |
| INOX | ● |
| Aluminio | ○ |
| Metal no férrico | ● |
| Madera | ○ |
| Pintura/Barniz | ○ |



| Granulación | | 100 | 180 | 240 | | |
|-------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 8790 | 13 x 457 mm | ▲VSM € 100 unidades | 498,30 | 470,67 | 470,67 | 50 (W836) |
| 8792 | 19 x 457 mm | ▲VSM € 100 unidades | 608,66 | 570,84 | 570,84 | 50 (W836) |
| 8794 | 20 x 815 mm | ▲VSM € 100 unidades | 952,94 | 887,56 | 887,56 | 50 (W836) |
| 8756 | 30 x 533 mm | ▲VSM € 100 unidades | 799,90 | - | - | 30 (W836) |
| 8796 | 40 x 760 mm | ▲VSM € 100 unidades | 1.624,07 | 1.502,07 | 1.502,07 | 50 (W836) |
| 8774 | 50 x 3500 mm | ▲VSM € 100 unidades | 7.711,72 | 7.088,36 | 7.088,36 | 5 (W836) |
| 8776 | 75 x 2000 mm | ▲VSM € 100 unidades | 6.631,62 | 6.097,20 | 6.097,20 | 5 (W836) |
| Ref. | | ...0100 | ...0180 | ...0240 | U.E. | |

Otras dimensiones disponibles a petición.

Cinta de tejido abrasivo, corindón de circonio

ZK713X

Características: Dispersión de corindón de circonio aglomerada con resina sintética maciza (ZA) sobre tejido robusto y flexible, uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Resistente al aceite, a la grasa, la cera y al agua/emulsión.**

Aplicación: Para el uso en lijadoras de cinta. Perfecto para el mecanizado de depósitos, piezas de fundición y de forja, tubos, construcciones metálicas, etc.

| | |
|------------------|---|
| Acero | ○ |
| INOX | ● |
| Metal no férrico | ○ |
| Madera | ○ |



| Granulación | | 36 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | | |
|-------------|---------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|
| 8747 | 13 x 457 mm | ▲VSM € 100 unidades | - | - | 153,33 | 150,81 | - | 150,81 | 20 (W836) |
| 8748 | 19 x 457 mm | ▲VSM € 100 unidades | - | - | 163,66 | 159,80 | - | 159,80 | 20 (W836) |
| 8734 | 30 x 533 mm | ▲VSM € 100 unidades | - | 174,62 | 157,28 | 172,60 | - | 151,89 | 20 (W836) |
| 8749 | 40 x 760 mm | ▲VSM € 100 unidades | - | - | 256,45 | 244,84 | - | 244,84 | 20 (W836) |
| 8735 | 50 x 1000 mm | ▲VSM € 100 unidades | 376,84 | 359,76 | 327,92 | 312,80 | 303,18 | 303,18 | 20 (W836) |
| 8795 | 50 x 1020 mm | ▲VSM € 100 unidades | - | - | 414,01 | 390,10 | - | 390,10 | 20 (W836) |
| 8736 | 75 x 2000 mm | ▲VSM € 100 unidades | 987,28 | 933,04 | 833,84 | 786,81 | 757,07 | - | 20 (W836) |
| 8737 | 150 x 2000 mm | ▲VSM € 100 unidades | 1.821,16 | 1.715,26 | 1.514,78 | 1.420,21 | 1.361,40 | - | 20 (W836) |
| Ref. | | ...0036 | ...0040 | ...0060 | ...0080 | ...0100 | ...0120 | U.E. | |

Otras dimensiones disponibles a petición.