

### Barrita abrasiva con vellón POLINOX

PNL

**Características:** Vellón de poliamida con dispersión de corindón (A). El vellón abrasivo está dispuesto en forma de láminas de manera radial. Las láminas están colocadas de manera muy compacta, con lo que se consigue una larga vida útil. Con vástago de sujeción de 6 mm.

**Aplicación:** Ideal para mecanizados de superficies. Para matizar, satinar y limpiar.



- 8440** 40 x 20 mm. Recom. 7500 rpm, máx. 15000 rpm.
- 8441** 50 x 30 mm. Recom. 6000 rpm, máx. 12000 rpm.
- 8442** 60 x 50 mm. Recom. 5000 rpm, máx. 10000 rpm.
- 8443** 80 x 50 mm. Recom. 4000 rpm, máx. 7500 rpm.



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acero                               | ● |
| INOX                                | ● |
| Aluminio                            | ● |
| Metal no férrico                    | ○ |
| Metal, de alta resistencia al calor | ○ |
| Plástico/GFRP                       | ● |
| Cerámica                            | ● |
| Vidrio                              | ● |

| Granulación | U.E. | PFERD  | PFERD  | PFERD  | PFERD  | Ref.    |
|-------------|------|--------|--------|--------|--------|---------|
|             |      | 8440   | 8441   | 8442   | 8443   |         |
| 40 x 20     | 10   | €      | €      | €      | €      | ...     |
| 100         | 10   | 9,83   | 12,55  | 15,13  | 19,07  | ...0100 |
| 180         | 10   | 9,83   | 12,55  | 15,13  | 19,07  | ...0180 |
| 280         | 10   | 9,83   | 12,55  | 15,13  | 19,07  | ...0280 |
|             |      | (W847) | (W847) | (W847) | (W847) |         |

### Barrita abrasiva con vellón POLINOX

PNG

**Características:** Vellón de poliamida con dispersión de corindón (A). El vellón abrasivo está enrollado alrededor de un núcleo en varias tiras de forma ondulada. Con vástago de sujeción de 6 mm.

**Aplicación:** Especialmente indicado para el matizado sin marcas en superficies. Además, para matizar, satinar y limpiar. Recom. 3000 rpm, máx. 6000 rpm.



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acero                               | ● |
| INOX                                | ● |
| Aluminio                            | ● |
| Metal no férrico                    | ○ |
| Metal, de alta resistencia al calor | ○ |
| Plástico/GFRP                       | ● |
| Cerámica                            | ● |
| Vidrio                              | ● |

| Granulación | U.E. | PFERD  | Ref.    |
|-------------|------|--------|---------|
|             |      | 8444   |         |
| 100 x 50    | 5    | €      | ...     |
| 100         | 5    | 47,89  | ...0100 |
| 180         | 5    | 47,89  | ...0180 |
| 280         | 5    | 47,89  | ...0280 |
|             |      | (W847) |         |

### Almohadillas de vellón

**Características:** Fibras sintéticas no tejidas recubiertas de una mezcla de resina sintética y grano abrasivo. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Tamaño de la almohadilla 224 x 158 mm.**

**Aplicación:** Perfecto para la eliminación de puntos de corrosión y pinturas viejas, así como para el acabado superficial (finish) y el mecanizado de piezas de madera.



- 8476** Corindón.
- 8479** Carburo de silicio.



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

| Grado de finura | Granulación | U.E. | format | format | Ref.    |
|-----------------|-------------|------|--------|--------|---------|
|                 |             |      | 8476   | 8479   |         |
| medio           | 100         | 10   | €      | €      | ...     |
| medio           | 100         | 10   | 252,50 | -      | ...0005 |
| fino            | 180         | 10   | 204,10 | -      | ...0010 |
| muy fino        | 220         | 10   | 183,26 | 192,94 | ...0015 |
| superfino       | 400         | 10   | -      | 202,46 | ...0025 |
|                 |             |      | (W844) | (W844) |         |