

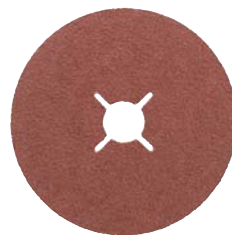
Disco abrasivo de fibra, corindón

KF787

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) sobre tejido de vidrio dimensionalmente estable, uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Para toda clase de amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Nota: Encontrará platos de apoyo de goma en 8/31.



VSM

| | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Acero | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | INOX | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Metal no férrico | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pintura/Barniz | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Granulación | | 16 | 24 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | | |
|-------------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 8760 | ∅ 115 mm | ▲VSM € 100 unidades | 103,00 | 75,29 | 61,86 | 57,28 | 55,72 | 54,22 | 52,00 | 52,00 | 50 | (W836) |
| 8761 | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 unidades | 112,90 | 97,75 | 88,19 | 81,03 | 79,89 | 74,54 | 70,23 | 70,23 | 50 | (W836) |
| 8762 | ∅ 180 mm | ▲VSM € 100 unidades | 215,34 | 162,12 | 146,10 | 141,09 | - | 118,86 | 117,54 | 117,54 | 50 | (W836) |
| Ref. | | | ...0016 | ...0024 | ...0036 | ...0040 | ...0050 | ...0060 | ...0080 | ...0100 | ...0120 | U.E. |

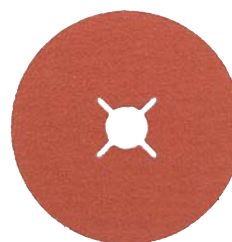
Disco abrasivo de fibra, corindón para el mecanizado de acero fino y aluminio

KF808

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) sobre tejido de vidrio dimensionalmente estable, uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Un recubrimiento con efecto activo retrasa el embotamiento del disco al amolar metales blandos (aluminio, acero fino, etc.). Asimismo, el recubrimiento posee un efecto refrigerante al amolar.** Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Para toda clase de amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Nota: Encontrará platos de apoyo de goma en 8/31.



VSM

| | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Acero | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | INOX | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aluminio | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Metal no férrico | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Superaloación | <input type="checkbox"/> |

| Granulación | | 36 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | | | |
|-------------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|
| 8763 | ∅ 115 mm | ▲VSM € 100 unidades | 78,06 | 64,49 | 63,02 | 60,22 | 60,22 | 60,22 | 50 | (W836) |
| 8764 | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 unidades | 100,15 | 90,81 | 86,06 | 81,11 | 81,11 | 81,11 | 50 | (W836) |
| Ref. | | | ...0036 | ...0050 | ...0060 | ...0080 | ...0100 | ...0120 | U.E. | |

Disco abrasivo de fibra, corindón de circonio

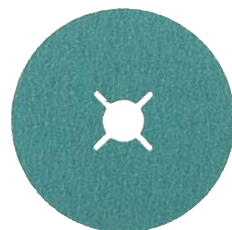
ZF714

Características: Dispersión de corindón de circonio aglomerada con resina sintética (ZA) sobre tejido de vidrio dimensionalmente estable, uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Con propiedades de autoafilado y amolado frío, permitiendo así obtener una óptima capacidad de arranque de viruta.**

Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Para toda clase de amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Nota: Encontrará platos de apoyo de goma en 8/31.



VSM

| | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Acero | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | INOX | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Metal no férrico | <input type="checkbox"/> |

| Granulación | | 24 | 36 | 60 | 80 | 120 | | | |
|-------------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|
| 8765 | ∅ 115 mm | ▲VSM € 100 unidades | 135,94 | 121,17 | 80,90 | 73,60 | 73,60 | 50 | (W836) |
| 8766 | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 unidades | 150,88 | 134,53 | 89,72 | 81,68 | 81,68 | 50 | (W836) |
| Ref. | | | ...0024 | ...0036 | ...0060 | ...0080 | ...0120 | U.E. | |

Disco abrasivo de fibra, grano cerámico con mezcla de corindón

XF850

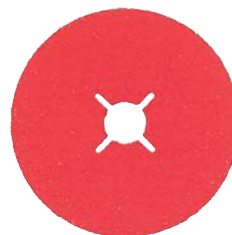
Características: Grano cerámico (CER) totalmente aglomerado con resina sintética y autoafilado con mezcla de corindón de circonio (ZA). Los aditivos de efecto abrasivo permiten obtener un lijado refrigerado, incrementando de forma considerable el arranque de material. **Esto prolonga la vida útil y reduce la decoloración de la superficie de la pieza.** De tejido de vidrio dimensionalmente estable, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, **vida útil extremadamente**

larga, requiere una presión de apriete entre baja y media, y presenta una excelente capacidad de adaptación. Con agujero interior (orificio normalizado 22,23 mm) y ranura en cruz.

Aplicación: Ideal para el trabajo en superficies más duras.

Para toda clase de amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 80 m/s.

Nota: Encontrará platos de apoyo de goma en 8/31.



VSM

| | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Acero | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | INOX | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aluminio | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Metal no férrico | <input type="checkbox"/> |

| Granulación | | 36 | 40 | 60 | 80 | | | |
|-------------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|------|--------|
| 8651 | ∅ 125 mm | ▲VSM € 100 unidades | 231,06 | 196,15 | 154,02 | 139,94 | 50 | (W846) |
| Ref. | | | ...0036 | ...0040 | ...0060 | ...0080 | U.E. | |