

**STARCKE®****Triángulos de lijar con adherencia de papel (A) sin agujeros, Tamaño de grano: 180****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 557635 180    |
| GTIN              | 4002748777721 |
| Clase de artículo | 56Z           |

**Descripción****Ejecución:**

Papel de lija Starcke 540 FK (papel F) con **alta resistencia mecánica y dispersión densa**. Alto rendimiento de abrasión gracias al grano de corindón con tratamiento especial **(A)**.

**Aplicación:**

**De uso universal** para el amolador de metal, metales no ferrosos, barniz, pintura, madera y plástico.

**Idóneo para:**

Adecuado para Fein MultiMaster.

**Descripción técnica**

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Tamaño de grano                      | 180      |
| Grado de finura                      | medio    |
| Medio abrasivo                       | Corindón |
| Símbolo de medio abrasivo            | A        |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 %  |
| Anchura                              | 83 mm    |
| Longitud                             | 83 mm    |

Tipo de producto

Papel abrasivo con  
cierre por adherencia**Datos de usuario**

|                                | Uso      | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------|----------------|------------|
| Alu Mg                         | adecuado |                |            |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado |                |            |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado |                |            |
| Acero < 55 HRC                 | adecuado |                |            |
| Acero < 60 HRC                 | adecuado |                |            |
| Acero < 67 HRC                 | adecuado |                |            |
| INOX                           | adecuado |                |            |
| Ti                             | adecuado |                |            |
| CuZn                           | adecuado |                |            |
| Plástico, PRFV                 | adecuado |                |            |
| Madera                         | adecuado |                |            |
| Barnices                       | adecuado |                |            |
| Uni                            | adecuado |                |            |
| seco                           | adecuado |                |            |