

| | |
|-------------|------------|
| Estado: | Ok |
| Aprobación: | 05.05.2020 |

| Clasificación | Series públicas |
|-------------------------|---|
| Tipo de producto: | Abrasivos flexibles |
| Industrias principales: | Automotive Aeroespacial |
| Otras industrias: | Camiones Ferrocarril Náutica Bus Energía eólica Equipos de deporte |

| Perfil de producto | |
|---------------------------|--|
| Tipo de grano: | |
| Granulometría (total): | |
| Base: | |
| Recubrimiento: | |
| Encolado: | |
| Recubrimiento especial: | |
| Equipamiento: | |

| Propiedades | Tecnología | |
|------------------------|-------------------|---------------|
| Capacidad de abrasión: | | |
| Resistencia: | | |
| Acabado: | | |
| Flexibilidad: | | 8 - flexibles |
| Presión de aplicación: | | 5 - media |

| Ventajas | |
|-----------------|--|
| Automotive: | <ul style="list-style-type: none"> - Adaptación flexible al perfil de la superficie - Ajuste preciso de los perfiles cóncavos y convexos mediante la rueda de ajuste - Aspiración uniforme y sin polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros - Trabajo manual ergonómico - Apropiado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular - Producto exclusivo de sia Abrasives |
| Aeroespacial: | <ul style="list-style-type: none"> - Adaptación flexible al perfil de la superficie - Ajuste preciso de los perfiles cóncavos y convexos mediante la rueda de ajuste - Aspiración uniforme y sin polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros - Trabajo manual ergonómico - Apropiado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular - Producto exclusivo de sia Abrasives |

| Aplicaciones | |
|---------------------|---|
| Automotive: | - Lijado fino de formas cóncavas y convexas sobre diferentes materiales |

| Aplicaciones | |
|---------------------|---|
| Aeroespacial: | - Lijado fino de formas cóncavas y convexas sobre diferentes materiales |

| Materiales | | |
|-------------------|----------|------------|
| Automotive: | Masillas | ● Masillas |
| | Rellenos | ● Rellenos |
| Aeroespacial: | | ● Rellenos |
| | Masillas | ● Masillas |

| Formas de confección | Confección superior | Confección inferior |
|---|-------------------------|---------------------------------|
|  | Componentes del sistema | - Herramientas de lijado a mano |

| Aplicación | Grupo superior | Subgrupo |
|---|----------------|------------------------|
|  | Lijado manual | Lijado manual con taco |
| Abrasión: | Lijado en seco | |

| Detalles | |
|---------------------------------|---|
| No es idóneo para: | |
| Recomendaciones para el lijado: | |
| Recomendaciones de seguridad: | <p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA - Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos |

| Comunicaciones | |
|-----------------------|---|
| Claim: | |
| Texto: | Tiene a su disposición un sistema cerrado y compatible que consta de limas, bloques con tubo de aspiración y elementos de unión. El surtido completo de herramientas de lijado a mano se distingue por su bajo peso, junto con sus empuñaduras ergonómicas para proporcionar un lijado mucho más cómodo. La transmisión de fuerza directa y uniforme en la pieza queda siempre garantizada. |

| Comunicaciones | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|
| Material gráfico: | Vista del producto desde arriba (VPA) | Anverso: | ID |
| | | Dorso: | ID |
| | Imagen de la aplicación | Automotive: | ID 8233 |
| | | Aeroespacial: | ID 8233 |
| | Presentación de productos: | | |
| | Vista aumentada: | | ID 8234 |
| Imagen del embalaje: | | | |
| Imagen de grupos de productos: | | | ID 8164 |

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria