

**Schuurband (A) 237AA Trizact™, 40×815 mm, Korrelgrootte: 120****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 558465 120 |
| GTIN | 2050001694089 |
| Artikelklasse | 53M |

Omschrijving**Uitvoering:**

De **piramidevormige schuurdeeltjes (A)** zijn gebaseerd op een exact gerangschikte, driedimensionale structuur van zeer kleine aluminiumoxide-schuurmineralen. Tijdens het schuren komen er voortdurend nieuwe schuurdeeltjes tevoorschijn – tot aan de weefseldrager (X-linnen).

Toepassing:

Voor verfraaien en finishen. voor **absoluut gelijkblijvende fijnschuurresultaten** op alle staalsoorten, chroom-nikkelstaal, kobalt-, nikkel- en titaniumlegeringen.

Opmerking:

Andere korrelgroottes, kwaliteiten en afmetingen zijn overeenkomstig de minimumhoeveelheden van de producent op aanvraag leverbaar. Levering met standaardbandverbinding, tenzij anders aangegeven bij de bestelling. Schuurbanden voor satineermachines vindt u onder nr. 568526 e.v.

Technische beschrijving

| | |
|---------------------|------|
| 3M-korrelaanduiding | A160 |
| Korrelgrootte | 120 |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Serie | 237AA |
| Slijpmiddelaanduiding | A |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 % |
| Schuurband breedte | 40 mm |
| Schuurband lengte | 815 mm |
| Productnaamattribuut | 40x815 mm |
| Fabrikantnummer | 237AA Trizact™ |
| Producttype | Schuurband |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|--------------|----------------|----------|
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | 32-38 m/s | P |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | 20-25 m/s | P |
| Staal < 55 HRC | geschikt | 32-38 m/s | H |
| Staal < 60 HRC | geschikt | 25-30 m/s | H |
| Staal < 67 HRC | geschikt | 20-25 m/s | H |
| RVS | geschikt | 18-30 m/s | |
| Ti | geschikt | 10-20 m/s | |
| GG(G) | geschikt | 30-45 m/s | K |
| droog | geschikt | | |