

**Slibebånd (A) 237AA Trizact™, 40×815 mm, Korn: 120****Bestillingsdata**

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

Beskrivelse**Udførelse:**

De **pyramideformede slibepartikler (A)** er baseret på en nøjagtigt arrangeret, tredimensionel struktur af meget små mineralpartikler af aluminiumoxid. Under slibningen blotlægges løbende nye slibepartikellag – indtil slibelærredets underside nås (X-lærred).

Anvendelse:

Til forædling og finish-bearbejdning. Til **absolut ensartede resultater med finslibning** af alle former for stål, kromnikkelstål, cobalt-, nikkel- og titanlegeringer.

Bemærk:

Yderligere kornstørrelser, kvaliteter og mål fås på forespørgsel i overensstemmelse med producentens minimummængder. Uden bestillingsangivelser sker levering med standardbåndforbindelse. Slibebånd til satineringsmaskiner finder du under nr. 568526ff.

Teknisk beskrivelse

| | |
|-------------------|-------|
| 3M-kornbetegnelse | A160 |
| Korn | 120 |
| Serie | 237AA |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Slibemiddelforkortelse | A |
| Jern-, svovl- og klorandel | < 0,1 % |
| Slibebånd, bredde | 40 mm |
| Slibebånd, længde | 815 mm |
| Produktnavnsegenskab | 40×815 mm |
| Producentbetegnelse | 237AA Trizact™ |
| Produkttype | Slibebånd |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|-----------|----------------|----------|
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 32-38 m/s | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | 20-25 m/s | P |
| Stål < 55 HRC | egnet | 32-38 m/s | H |
| Stål < 60 HRC | egnet | 25-30 m/s | H |
| Stål < 67 HRC | egnet | 20-25 m/s | H |
| INOX | egnet | 18-30 m/s | |
| Ti | egnet | 10-20 m/s | |
| GG (G) | egnet | 30-45 m/s | K |
| tør | egnet | | |