

**3M****Taśmy ścierne (A) 237AA Trizact™, 40×815 mm, ziarnistość: 120**

## Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 558465 120    |
| GTIN             | 2050001694089 |
| Klasa artykułu   | 53M           |

## Opis

### Wykonanie:

**Ziarno o strukturze ostrosłupowej (A), wynikającej ze ściśle uporządkowanej, trójwymiarowej struktury małych cząstek tlenku aluminium.** Przy szlifowaniu odsłaniają się wciąż nowe warstwy ścierniwa - aż do podłoża tkaninowego (tkanina X).

### Zastosowanie:

Do uszlachetniania i wykańczania. W celu zapewnienia **stałych wyników dokładnego szlifowania** wszystkich stali, również chromoniklowych oraz stopów kobaltu, niklu i tytanu.

### wskazówka:

Inne gatunki, wymiary i wielkości ziarna dostarczane po uzgodnieniu. Obowiązują minimalne zamówienia, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym spoiwem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. nr 568526 i nast.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

3M oznaczenie ziarnistości: A160

## Opis techniczny

|                            |      |
|----------------------------|------|
| 3M oznaczenie ziarnistości | A160 |
|----------------------------|------|

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| ziarnistość                       | 120            |
| oznaczenie ziarnistości           | A              |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 %        |
| szerokość taśmy ściernej          | 40 mm          |
| długość taśmy ściernej            | 815 mm         |
| Atrybut nazwy produktu            | 40×815 mm      |
| oznaczenie producenta             | 237AA Trizact™ |