

**3M****Taśmy ścierne (A) 237AA Trizact™, 13×457 mm, ziarnistość: 600**

## Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 558462 600    |
| GTIN             | 2050001711588 |
| 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: A30

## Opis techniczny

|             |     |
|-------------|-----|
| ziarnistość | 600 |
|-------------|-----|

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| 3M oznaczenie ziarnistości        | A30            |
| oznaczenie ziarnistości           | A              |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 %        |
| szerokość taśmy ściernej          | 13 mm          |
| długość taśmy ściernej            | 457 mm         |
| Atrybut nazwy produktu            | 13×457 mm      |
| oznaczenie producenta             | 237AA Trizact™ |