

**Taśmy ścierne (A) 237AA Trizact™, 13×305 mm, Gradacja: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558468 120
GTIN	2050001945044
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 na zamówienie. Obowiązują minimalne wielkości zamówień, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym łączeniem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. od nr 568526ff.

**Opis techniczny**

3M oznaczenie ziarnistości	A160
ziarnistość	120

## Karta danych

Seria	237AA
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0.1 %
szerokość taśmy ścierniej	13 mm
długość taśmy ścierniej	305 mm
Atrybut nazwy produktu	13×305 mm
oznaczenie producenta	237AA Trizact™
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	20-25 m/s	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	32-38 m/s	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	25-30 m/s	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	20-25 m/s	H
INOX	nadaje się	18-30 m/s	
Ti	nadaje się	10-20 m/s	
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	30-45 m/s	K
suchy	nadaje się		