

**Taśmy ścierne (A) 237AA Trizact™, 13×610 mm, ziarnistość: 400****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	558461 400
GTIN	4001895509179
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.

Opis techniczny

3M oznaczenie ziarnistości	A45
ziarnistość	400

Karta danych

Seria	237AA
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	13 mm
długość taśmy ścierniej	610 mm
Atrybut nazwy produktu	13×610 mm
oznaczenie producenta	237AA Trizact™
Rodzaj produktu	Taśmy ściernie,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	32-38 m/s	P
Stal < 1400 N/mm ²	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		