

3M**Taśmy ścierne (A) 237AA Trizact™, 10×330 mm, ziarnistość: 120**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	558460 120
GTIN	2050001711526
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

ziarnistość	120
-------------	-----

3M oznaczenie ziarnistości	A160
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ściernej	10 mm
długość taśmy ściernej	330 mm
Atrybut nazwy produktu	10×330 mm
oznaczenie producenta	237AA Trizact™