

3M**Bandă de șlefuit (A) 237AA Trizact™, 13×457 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	558462 120
GTIN	2050001711571
Clasa articolului	53M

Descriere**Execuție:**

Particule abrazive în formă piramidală (A) bazate pe o structură tridimensională precisă, compusă din particule minuscule de minerale și oxid de aluminiu. Pe parcursul șlefuirii sunt expuse continuu noi straturi de particule abrazive – până la stratul inferior al țesăturii (țesătura X).

Aplicație:

Pentru **rezultate permanente de șlefuire fină** pentru toate oțelurile, oțelurile crom-nichel, aliaje de cobalt, nichel și titan.

Notă:

Alte granulații, calități și dimensiuni se livrează la cerere în conformitate cu cantitatea minimă de livrare a producătorului. În lipsa indicațiilor necesare la comandă, livrarea se realizează cu liant standard. Benzile de șlefuit pentru mașini de satinat sunt prezentate începând cu Cod 568525.

Descriere tehnică

Denumirea granulației 3M	A160
Granulație	120

Serie	237AA
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Lățime bandă de șlefuit	13 mm
Lungimea benzii de șlefuit	457 mm
Caracteristici nume produs	13×457 mm
Denumirea producătorului	237AA Trizact™
Tip produs	Bandă de șlefuit

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	32-38 m/s	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	20-25 m/s	P
Oțel < 55 HRC	recomandat	32-38 m/s	H
Oțel < 60 HRC	recomandat	25-30 m/s	H
Oțel < 67 HRC	recomandat	20-25 m/s	H
INOX	recomandat	18-30 m/s	
Ti	recomandat	10-20 m/s	
GG(G)	recomandat	30-45 m/s	K
Uscat	recomandat		