

**3M****Bandă de șlefuit (A) 237AA Trizact™, 10×330 mm, Granulație: 120****Date comandă**

Numărul de comandă	558460 120
GTIN	2050001711526
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**

Granulație	120
Denumirea granulației 3M	A160

Serie	237AA
Prescurtare pentru material abraziv	A
Conținut de fier, sulf și clor	<0,1 %
Lățime bandă de șlefuit	10 mm
Lungimea benzii de șlefuit	330 mm
Caracteristici nume produs	10×330 mm
Denumirea producătorului	237AA Trizact™
Tip produs	Bandă de șlefuit

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	32-38 m/s	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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		