

**Bande abrasive (A) 237AA Trizact™, 13×610 mm, Grain: 120****Données de commande**

N° commande	558461 120
GTIN	2050001694072
Classe d'article	53M

**Description****Exécution:**

Les **particules abrasives de forme pyramidale (A)** se basent sur une structure tridimensionnelle précise composée de minuscules particules minérales d'oxyde d'aluminium. Lors du ponçage, de nouvelles couches de particules abrasives sont libérées en continu, jusqu'au support en tissu (tissu X).

**Utilisation:**

Pour la finition et la rectification de peinture. Pour des **résultats de ponçage de finition parfaitement homogènes** sur tous les aciers, les aciers au chrome-nickel ainsi que les alliages de cobalt, nickel et titane.

**Remarque(s):**

Autres grains, qualités et dimensions disponibles sur demande selon les quantités minimum du fabricant. Faute de précision à la commande, les bandes abrasives sont livrées avec la soudure standard. Bandes abrasives pour satineuses, voir code art. 56 8526 et suiv.

**Description technique**

Désignation des grains 3M	A160
Grain	120

Série	237AA
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Largeur bande abrasive	13 mm
Longueur bande abrasive	610 mm
Attribut des noms de produit	13×610 mm
Référence fabricant	237AA Trizact™
Type de produit	Bande abrasive

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	32-38 m/s	P
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	20-25 m/s	P
Acier < 55 HRC	adaptée	32-38 m/s	H
Acier < 60 HRC	adaptée	25-30 m/s	H
Acier < 67 HRC	adaptée	20-25 m/s	H
INOX	adaptée	18-30 m/s	
Ti	adaptée	10-20 m/s	
Fonte GG(G)	adaptée	30-45 m/s	K
à sec	adaptée		