

**Disque abrasif auto-agrippant 237AA (A), Ø 115 mm, Grain: 120****Données de commande**

N° commande	567724 120
GTIN	2050002053304
Classe d'article	51E

Description**Exécution:**

Le **dos du disque est pourvu de tissu auto-agrippant** sur les **plateaux-supports**, p. ex. **567760**. Pour un changement de disque rapide.

237AA Trizact™ avec surface pyramidale finement structurée composée de minuscules particules minérales d'oxyde d'aluminium (A).

Utilisation:

Sur **meuleuses d'angle** ou ponceuses excentriques avec plateau-support adhésif (aspiration impossible). Vitesse de travail maximale: **40 m/s**.

Pour **résultat fin et homogène** sur tous les aciers, aciers inoxydables, laiton et alliages de titane. Spécialement conçu pour les contours et la préparation au polissage.

Remarque(s):

Blocs de ponçage manuel pour disques abrasifs auto-agrippants, voir 567857 réf. 125 et réf.150.

Disques abrasifs nylon avec adhésif, voir 566902 – 566950. Petits systèmes de polissage Ø 50 mm et Ø 75 mm, voir 554005 et suiv.

Description technique

Référence fabricant	237AA Trizact™
---------------------	----------------

Grain	120
Désignation des grains 3M	A160
Ø disque	115 mm
Série	237AA
Abrasifs	Particules minérales d'oxyde d'aluminium (A)
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 115 mm
Machine motrice	Meuleuses d'angle
Vitesse de rotation maximale	40 m/s
Type de produit	Disque abrasif auto-agrippant

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
à sec	adaptée		