

**Disque abrasif auto-agrippant 237AA (A), Ø 115 mm, Grain: 180****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 567724 180 |
| GTIN | 2050002053311 |
| 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

| | |
|---------------------------|------|
| Désignation des grains 3M | A100 |
|---------------------------|------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ø disque | 115 mm |
| Grain | 180 |
| Référence fabricant | 237AA Trizact™ |
| 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 | | |