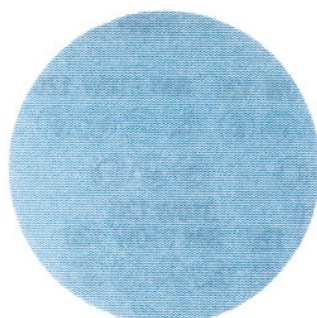


**Disque abrasif à structure maillée Xtract™ 310W, Ø 150 mm, Grain: 240****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 567825 240 |
| GTIN | 4054596899995 |
| Classe d'article | 53M |

Description**Exécution:**

Disques abrasifs auto-agrippants composés de tissu polyamide recouvert de grain abrasif dans une **structure maillée** avec des milliers de perforations.

Avantage(s):

- **Polissage sans poussière: charge environnementale et encombrement minimum.**
- **Pas d'usure du disque abrasif (les erreurs superficielles et les amas de poussière sont évités).**
- **Garantie de meilleures surfaces avec une consommation réduite d'abrasifs.**
- **Efficacité optimale: la capacité d'enlèvement de matière augmente en fonction des surfaces.**

Utilisation:

Ponçage du vernis, des mastics, des apprêts, du plastique (renforcé par fibres), des alliages non ferreux et d'aluminium, des composants de mobilier.

Vitesse de rotation maximale: 40 m/s

Description technique

| | |
|-------|-----|
| Grain | 240 |
|-------|-----|

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Ø disque | 150 mm |
| Abrasifs | Oxyde d'aluminium (A) |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Support | Filet tissu |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Attribut des noms de produit | Ø 150 mm |
| Référence fabricant | 310W |
| Vitesse de rotation maximale | 40 m/s |
| Type de produit | Disque abrasif auto-agrippant |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | | |
| CuZn | adaptée | | |
| Plastique, PRFV | adaptée | | |
| Bois | adaptée | | |
| Peinture | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |