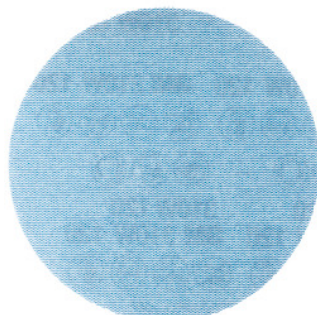


**Disque abrasif à structure maillée Xtract™ 310W, Ø 150 mm, Grain: 120****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 567825 120    |
| GTIN             | 4054596900134 |
| 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 | 120 |
|-------|-----|

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 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 <sub>c</sub> | Code ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                        | adaptée             |                |          |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup> | moyennement adaptée |                |          |
| CuZn                          | adaptée             |                |          |
| Plastique, PRFV               | adaptée             |                |          |
| Bois                          | adaptée             |                |          |
| Peinture                      | adaptée             |                |          |
| à sec                         | adaptée             |                |          |