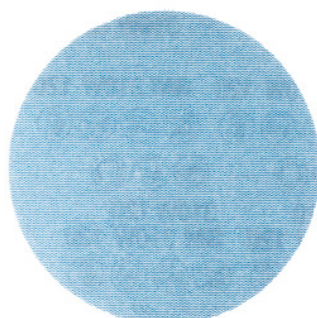


**Disc de șlefuire tip plasă Xtract™ 310W, Ø 150 mm, Granulație: 120****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 567825 120 |
| GTIN | 4054596900134 |
| Clasa articolului | 53M |

Descriere**Execuție:**

Discurile de șlefuire cu prindere cu scai constau dintr-o țesătură din poliamidă acoperită cu granule abrazive **cu structură sub formă de plasă** cu perforație înmiită.

Avantaj:

- **Șlefuire fără praf: cea mai redusă încărcare a spațiului de lucru și mediului.**
- **Discul de șlefuire nu se încarcă (se evită erorile de suprafață, nodurile de praf).**
- **Garantat suprafețe mai bune cu un consum mai mic de material.**
- **Eficacitate înaltă – rata de îndepărtare a materialului crește în funcție de suprafață.**

Aplicație:

Șlefuirea lacurilor, chiturilor, grundurilor, plasticului (întărit cu fibre), aliajelor neferoase și de aluminiu, pieselor de mobilier.

Viteză periferică maximă: 40 m/s

Descriere tehnică

| | |
|------------------|----------------------|
| Granulație | 120 |
| Ø discurilor | 150 mm |
| Material abraziv | Oxid de aluminiu (A) |

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Prescurtare pentru material abraziv | A |
| Suport de material abraziv | Plasă țesută |
| Conținut de fier, sulf și clor | <0,1 % |
| Caracteristici nume produs | Ø 150 mm |
| Denumirea producătorului | 310W |
| Viteză periferică maximă | 40 m/s |
| Tip produs | Disc abraziv cu scai |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg | recomandat | | |
| Oțel < 900 N/mm ² | indicat în anumite condiții | | |
| CuZn | recomandat | | |
| Plastic, GRP | recomandat | | |
| Lemn | recomandat | | |
| Lăcuit | recomandat | | |
| Uscat | recomandat | | |