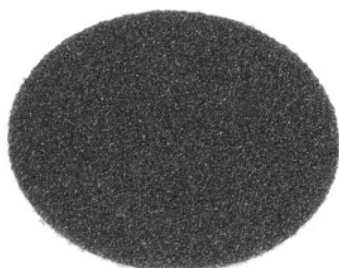


**Jeu de 100 feuilles abrasives auto-agrippantes (SiC), Ø 21 mm, Grain: 150****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 553970 150    |
| GTIN             | 4027497149100 |
| Classe d'article | 53L           |

**Description****Exécution:**

Le **dos des disques est pourvu de velours en boucles et est auto-agrippante en combinaison avec le plateau-support**, p. ex. 553995. Pour un changement de disque rapide.

**Utilisation:**

Sur micro-systèmes de polissage. Vitesse de travail maximale, voir plateau-support en caoutchouc auto-agrippant 553995.

**Description technique**

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Ø disque                     | 21 mm                         |
| Grain                        | 150                           |
| Abrasifs                     | Carbure de silicium (SiC)     |
| Abréviation de l'abrasif     | SiC                           |
| Attribut des noms de produit | Ø 21 mm                       |
| Support                      | Fermeture auto-agrippante     |
| Type de produit              | Disque abrasif auto-agrippant |

**Données utilisateur**

|                                | <b>Adéquation</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Code ISO</b> |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Mg                         | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 55 HRC                 | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 60 HRC                 | adaptée             |                      |                 |
| Acier < 67 HRC                 | moyennement adaptée |                      |                 |
| INOX                           | adaptée             |                      |                 |
| Ti                             | adaptée             |                      |                 |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             |                      |                 |
| CuZn                           | adaptée             |                      |                 |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                      |                 |
| Pierre                         | adaptée             |                      |                 |
| à sec                          | adaptée             |                      |                 |