

**Disque en fibre KF 708, corindon semi-raffiné (A), Ø 115 mm, Grain: 120****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 566400 120    |
| GTIN             | 4018875993156 |
| Classe d'article | 56V           |

**Description****Exécution:**

**Fibre vulcanisée** résistant au déchirement, mais très souple. Alésage 22,23 mm et empreinte cruciforme.

**Disque fibre universel de haute qualité VSM-KF 708** pour le ponçage des métaux, des plastiques, du bois, etc. Type de grain: **corindon semi-raffiné (A)**.

**Utilisation:**

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566650 / 566670. Pour le **ponçage de surfaces planes ou incurvées** avec une **flexibilité** optimale.

**Description technique**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Référence fabricant      | VSM KF 708                |
| Grain                    | 120                       |
| Ø disque                 | 115 mm                    |
| Série                    | KF708                     |
| Abrasifs                 | Corindon semi-raffiné (A) |
| Abréviation de l'abrasif | A                         |
| Support                  | Fibre vulcanisée          |

|                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                             |
| Attribut des noms de produit          | Ø 115 mm                            |
| Support                               | Système de changement rapide Roloc™ |
| Ø alésage                             | 22,23 mm                            |
| Pour système à changement rapide      | Roloc™                              |
| Optimisé pour le matériau             | Acier                               |
| Vitesse de rotation maximale          | 80 m/s                              |
| Vitesse de rotation max.              | 13300 min <sup>-1</sup>             |
| Type de produit                       | Disque en fibre                     |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | moyennement 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                           | moyennement adaptée |                |          |
| Ti                             | moyennement adaptée |                |          |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée |                |          |
| CuZn                           | adaptée             |                |          |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                |          |
| Bois                           | adaptée             |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |

### Accessoires

|   |            |
|---|------------|
| Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 115 mm      | 566672 115 |
| Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 108 mm | 566670 108 |
| Plateau-support ISOsouple/lisse Ø ext. 108 mm   | 566650 108 |