

**Disque en fibre KF 708, corindon semi-raffiné (A), Ø 115 mm, Grain: 50****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 566400 50 |
| GTIN | 4018875992890 |
| 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

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Grain | 50 |
| Référence fabricant | VSM KF 708 |
| 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 ⁻¹ |
| Type de produit | Disque en fibre |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | moyennement adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | 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 ISOsouple/lisse Ø ext. 108 mm | 566650 108 |
| Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 108 mm | 566670 108 |