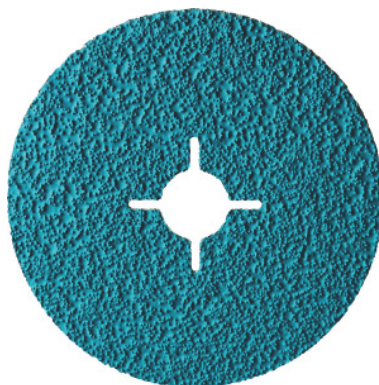


**Disque en fibre Actirox AF 890 (CER), Ø 180 mm, Grain: 80****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 566444 80 |
| GTIN | 4018875586013 |
| Classe d'article | 56V |

Description**Exécution:**

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

Disques en fibre de type supérieur VSM Actirox AF 890 **avec capacité d'abrasion et agressivité maximales**. Echauffement limité et excellente durée de vie.

Type de grain: **Grain de céramique VSM 100% géométrique** avec revêtement abrasif (TOP SIZE).

Utilisation:

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566650 / 6670. Pour le **ponçage de surfaces planes ou incurvées** avec une **flexibilité** optimale.

Description technique

| | |
|----------|---------|
| Grain | 80 |
| Ø disque | 180 mm |
| Série | Actirox |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Abrasifs | Grain mixte céramique-ZA avec revêtement abrasif (TOP SIZE) |
| Abréviation de l'abrasif | Céramique |
| Support | Fibre vulcanisée |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Attribut des noms de produit | Ø 180 mm |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Optimisé pour le matériau | INOX |
| Optimisé pour le matériau | Aluminium |
| Vitesse de rotation maximale | 80 m/s |
| Type de produit | Disque en fibre |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|------------|----------------|----------|
| Alu Mg | adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| Acier < 67 HRC | adaptée | | |
| INOX | adaptée | | |
| Ti | adaptée | | |
| Fonte GG(G) | adaptée | | |
| CuZn | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |