



## Disques à lamelles speed ZA plat, Ø 125 mm, Grain: 80



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 565295 80     |
| GTIN             | 4062406159634 |
| Classe d'article | 52M           |

### Description

#### Exécution:

- **Zirconium (ZA) de haute qualité pour une capacité d'abrasion élevée.**
- **Plateau en fibre de verre pour une pression d'appui optimale.**
- **Utilisation universelle pour l'acier et l'INOX.**
- **Résultats optimaux sur les meuleuses d'angle toutes catégories de puissance.**

**speed** - Disposition des lamelles à plat pour un **volume de copeaux élevé** et une longue durée de vie.

#### Utilisation:

Chanfreinage précis, usinage des arêtes et polissage des surfaces.

### Description technique

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Ø alésage                | 22,23 mm       |
| Forme                    | plat           |
| Abrasifs                 | Zirconium (ZA) |
| Abréviation de l'abrasif | ZA             |

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %            |
| Attribut des noms de produit          | Ø 125 mm           |
| Optimisé pour le matériau             | INOX               |
| Optimisé pour le matériau             | Acier              |
| Vitesse de rotation maximale          | 80 m/s             |
| Type de produit                       | Disques à lamelles |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| 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                 | adaptée             |                |          |
| INOX                           | adaptée             |                |          |
| Ti                             | moyennement adaptée |                |          |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée |                |          |
| Uni                            | adaptée             |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |