



## Disque visible à lamelles SLTR Control, (ZA) pour l'acier et l'INOX, Ø 125 mm, Grain: 80



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 565446 80     |
| GTIN             | 4027497579402 |
| Classe d'article | 53L           |

### Description

#### Exécution:

Disque à lamelles avec **champ de vision** permettant de voir la pièce à usiner. Garnissage très dense et bonne durée de vie.

#### Utilisation:

Idéal pour la finition.

### Description technique

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Grain                    | 80                                  |
| Ø disque                 | 125 mm                              |
| Forme                    | En oblique avec lamelles en saillie |
| Ø alésage                | 22,23 mm                            |
| 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           |
| Ponçage de révision                   | oui                |
| 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                 | moyennement adaptée |                |          |
| INOX                           | moyennement adaptée |                |          |
| Ti                             | moyennement adaptée |                |          |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |