

**Garant**
**CerRapid Disque à tronçonner EXTRA MINCE, acier, INOX, Ø disque: 115mm**


## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 563256 115    |
| GTIN             | 4062406162313 |
| Classe d'article | 51M           |

## Description

### Exécution:

En comparaison avec les disques de tronçonnage standard (A), le **grain de céramique (CER)** auto-affûtant et le **système de liant hautes performances** spécial permettent d'atteindre une **capacité abrasive beaucoup plus élevée avec un échauffement extrêmement réduit.**

- **Productivité maximale grâce à une vitesse de coupe extrêmement élevée.**
- **Équilibre optimal entre une coupe extrêmement douce, réduisant au minimum l'effort nécessaire, et une longévité maximale.**

### Spécification:

**CER60Q-BF.**

### Remarque(s):

L'épaisseur de disque doit correspondre au moins à 20 % de celle du matériau à tronçonner.

## Description technique

|               |           |
|---------------|-----------|
| Ø disque      | 115 mm    |
| Ø alésage     | 22,23 mm  |
| Spécification | CER60Q-BF |

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Forme                                 | 41                      |
| Epaisseur de disque                   | 1 mm                    |
| Vitesse de rotation max.              | 13300 min <sup>-1</sup> |
| Forme                                 | droite                  |
| Pour épaisseurs de matériaux          | 3 - 5 mm                |
| Abréviation de l'abrasif              | Céramique               |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                 |
| Angle d'attaque recommandé            | 90 degré                |
| Optimisé pour le matériau             | INOX                    |
| Optimisé pour le matériau             | Acier.                  |
| Machine motrice                       | Meuleuses d'angle       |
| Vitesse de rotation maximale          | 80 m/s                  |
| Type de produit                       | Disque de tronçonnage   |

### 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                 | adaptée             |                |          |
| INOX                           | adaptée             |                |          |
| Ti                             | adaptée             |                |          |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée |                |          |
| CuZn                           | moyennement adaptée |                |          |
| Plastique, PRFV                | moyennement adaptée |                |          |
| Uni                            | moyennement adaptée |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |

