



## Petit disque de tronçonnage 0,8 mm SG SUPER MINCE, Ø disque: 75mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 563410 75     |
| GTIN             | 4007220849217 |
| Classe d'article | 55T           |

### Description

#### Exécution:

- Le grain, le liant, les additifs renforçant l'effet d'abrasion et l'armature des disques de tronçonnage offrent des performances de tronçonnage optimales et leur durée de vie dépend des différents domaines d'utilisation.
- Les disques à tronçonner fins (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) sont particulièrement conçus pour des coupes rapides et sans bavures, avec une faible contrainte thermique. Pour les meuleuses d'angle plus anciennes, veiller à un serrage précis. Les disques de tronçonnage à partir de 2,0 mm d'épaisseur présentent une stabilité latérale, une rigidité et une durée de vie supérieures.
- Types: disques de tronçonnage plats (forme 41) ou à moyeu déporté (forme 42).

**Petit disque de tronçonnage** spécialement conçu pour une utilisation dans des espaces restreints, sur des meuleuses droites électriques ou pneumatiques. Utilisation avec broche de serrage 563415.

#### Spécification:

**A60P-SG STEELOX.**

#### Remarque(s):

L'épaisseur de disque doit représenter au moins 20% de celle du matériau à tronçonner. Utiliser des disques à tronçonner INOX avec vitesse de coupe réduite.

### Description technique

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Ø alésage                             | 6 mm                    |
| Forme                                 | 41                      |
| Vitesse de rotation max.              | 20300 min <sup>-1</sup> |
| Épaisseur de disque                   | 0,8 mm                  |
| Forme                                 | droite                  |
| Spécification                         | A60P-SG                 |
| Ø disque                              | 75 mm                   |
| Pour épaisseurs de matériaux          | 2,4 - 4 mm              |
| Abréviation de l'abrasif              | A                       |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                 |
| Angle d'attaque recommandé            | 90 degré                |
| Optimisé pour le matériau             | INOX                    |
| Machine motrice                       | Meuleuses droites       |
| 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             |

---

## Accessoires

Broche de serr. pr petits disques de tronçonnage Pour Ø  
alésage 6 mm

563415 6