



## Kit promotionnel - Disques de tronçonnage SG-ELASTIC EXTRA MINCE, Type: SET mm



### Données de commande

N° commande	563434 SET
GTIN	4007220094617
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.**
- **Formes : disques de tronçonnage plats (forme 41) ou à moyeu déporté (forme 42).**

Disque de tronçonnage puissant **gamme SG-Elastic** (563430 réf. 125) avec performances de tronçonnage et durée de vie très élevées (dureté R). Largeur de disque 1,0 mm.

- **Coupe rapide et quasi sans bavures.**
- **Contrainte thermique réduite.**
- **Coupe ergonomique et confortable.**

#### Utilisation:

Pour coupe à main levée sur des meuleuses d'angle électriques et pneumatiques dont la vitesse de coupe maximale  $v_c$  est de 80 m/s.

#### Spécification:

**A60R-SG-INOX.**

#### Livraison:

10 disques de tronçonnage SG-ELASTIC avec coffret.

#### Remarque(s):

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

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

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

Forme: Droit

Ø alésage: 22,23 mm

Forme: Droit

Epaisseur de disque: 1 mm

Ø alésage: 22,23 mm

## Description technique

Forme	41
Forme	Droit
Vitesse de rotation max.	12200 min <sup>-1</sup>
Spécification	A60R-SG-INOX
Ø alésage	22,23 mm
Ø disque	125 mm
Epaisseur de disque	1 mm
Abrasifs	Grain abrasif corindon (A)
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
Vitesse de rotation maximale	80 m/s