



## Disque de tronçonnage EXTRA MINCE, Ø disque: 178mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | GG5355 178    |
| GTIN             | 4045197191861 |
| Classe d'article | GGN           |

### Description

#### Exécution:

Structure ouverte; conception homogène; ponçage pratiquement inodore; tissu d'armature en fibre de verre pour une sécurité de travail maximale lors du meulage à froid; Ø d'alésage 22,23 mm. La teneur en fer, soufre et chlore étant inférieure à 0,1 %, convient au travail d'aciers inoxydables (INOX). Pour l'utilisation sur des meuleuses d'angle électriques et à air comprimé.

- **Le grain, le liant, les additifs renforçant l'effet d'abrasion et l'armature des disques de tronçonnage présentent des performances de tronçonnage et une durée de vie parfaitement adaptées au domaine d'utilisation concerné.**
- **Les disques de tronçonnage fins (0,8 mm / 1,0 mm / 1,6 mm) sont spécialement 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).**

Faible épaisseur des disques pour un tronçonnage rapide sans contrainte.  
comme 563550.

#### 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:**

**A60P-BF (comme 563550)** pour l'INOX.

**Contenu:**

100 pièces / paquet.

**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.

**Vente uniquement sous forme de jeu en paquet, pas de vente à l'unité! Informations pour la commande: 1 jeu = 1 paquet.**

## Description technique

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Forme                                 | 41                     |
| Ø alésage                             | 22,23 mm               |
| Ø disque                              | 178 mm                 |
| Forme                                 | droite                 |
| Epaisseur de disque                   | 1,6 mm                 |
| Vitesse de rotation max.              | 8500 min <sup>-1</sup> |
| Spécification                         | A60P-BF                |
| Pour épaisseurs de matériaux          | 7,7 - 8 mm             |
| Contenu                               | 100                    |
| 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 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                             | moyennement adaptée |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée |
| CuZn                           | moyennement adaptée |
| Plastique, PRFV                | moyennement adaptée |
| à sec                          | adaptée             |

## Accessoires

Disque à tronçonner HOLEX ProEXTRA MINCE Ø disque  
178 mm

563550 178