

**HOLEX****TMSERROR, Ø disque: 178mm**

## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | GG5350 178    |
| GTIN             | 4045197191823 |
| 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.

**Disque à tronçonner universel pour l'acier et l'INOX**, bonne qualité de coupe et résistant. comme 563500.

### 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:

**A30Q-BF (comme 563500)** pour l'acier et l'INOX, capacité de coupe élevée et longue durée de vie.

### 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 de commande: 1 jeu = 1 paquet.**

## Description technique

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Ø alésage                             | 22,23 mm               |
| Épaisseur de disque                   | 2,5 mm                 |
| Forme                                 | 41                     |
| Ø disque                              | 178 mm                 |
| Spécification                         | A30Q-BF                |
| Forme                                 | Droit                  |
| Vitesse de rotation max.              | 8500 min <sup>-1</sup> |
| Pour épaisseurs de matériaux          | 7,5 - 12,5 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             | Acier.                 |
| 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 |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| 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             |

---

## Accessoires

|   |            |
|---|------------|
| Disque à tronçonner HOLEX Pro«2 en 1» Ø disque 178 mm | 563500 178 |
|---|------------|