

**TMSERROR, Ø disque / quantité: 230/100**

Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | GG5350 230/100 |
| GTIN | 4067263138426 |
| 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.

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. Bonne qualité de coupe et résistant. Correspond à 563500.

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

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Vitesse de rotation max. | 6600 min ⁻¹ |
| Contenu | 100 |
| Forme | droit |
| Ø disque | 230 mm |
| Pour épaisseurs de matériaux | 7,5 - 12,5 mm |
| Forme | 41 |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Spécification | A30Q-BF |
| Epaisseur de disque | 2,5 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 | 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 _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | 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 230 mm | 563500 230 |
| Paire de brides de serrage Ø bride 76 mm | 563990 76 |