

**TMSERROR, Ø disque: 230mm**

Données de commande

N° commande	GG5350 230
GTIN	4045197191830
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 disque	230 mm
Vitesse de rotation max.	6600 min ⁻¹
Épaisseur de disque	2,5 mm
Forme	Droit
Forme	41
Spécification	A30Q-BF
Ø alésage	22,23 mm
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 _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
---	------------