

# XhANDER

## DISQUES À TRONÇONNER ACIER / INOX

Code : P544EG3 et P541I40 - Moyeu plat  
P545LJ7 - Moyeu déporté

Norme : EN 12413



### DESSCRIPTIF

- Disque à tronçonner adapté à tous corps de métiers : menuisiers, serruriers, plombiers, maintenance
- Excellente manoeuvrabilité
- Coupe ultra-rapide sans bavure

### COMPOSITION

- Abrasif : oxyde d'aluminium
- Résine : organique

### FABRICATION

- pour les disques à moyeu plat : fabrication française
- pour les disques à moyeu déporté : fabrication européenne

### APPLICATIONS

- Tronçonnage de matériaux en acier et en inox :
  - de faible épaisseur pour les disques de type 41
  - épais, de sections pleines pour les disques de type 42
- Pour tout type d'application industrielle
- Utilisation : sur meuleuses électroportatives

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Vitesse maximum 80 m/s

### DIMENSIONS

Type 41  
moyeu plat



Code	Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Spécifications	Vitesse max. (tr/min)
71 909 239	125	1	22,23	A60T-BF41	12250
71 895 556	125	1,6		A46T-BF41	12250
69 025 269	230	2		A46Z-BF41	6650

Type 42  
moyeu déporté



Code	Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Spécifications	Vitesse max. (tr/min)
69 025 188	125	3,2	22,23	A30S-BF42	12250
69 025 196	230	2,5		A30S-BF42	6650
69 025 218	230	3,2		A30S-BF42	6650

YOUR PERFORMANCE PARTNER

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne jamais forcer sur le disque.
- Respecter les pictogrammes de sécurité, d'utilisation et d'interdiction
- La vitesse de la machine ne doit jamais dépasser la vitesse de fonctionnement maximum du disque : 80 m/s



Lire les instructions



Porter des lunettes de protection



Porter un casque anti-bruit



Porter des gants



Porter un masque anti-poussière



Ne pas ébarber



Ne pas utiliser un disque endommagé



Sans fer, ni chlore, ni soufre (pour disque à moyeu plat)

## STOCKAGE ET DATE DE VALIDITÉ

- Les disques à tronçonner doivent être stockés dans des conditions telles qu'ils ne subissent pas de dommages mécaniques ou chimiques
- Le stockage est à effectuer dans des lieux secs, sans amplitude de température importante et ils ne doivent pas être exposés au gel
- **Date limite d'utilisation :**  
Les disques à tronçonner ont une durée d'utilisation maximum de 3 ans, à compter de la date de fabrication
- La date de validité est indiquée sur la bague

V = date de validité			
V01	V04	V07	V10
1 <sup>er</sup> trimestre de l'année d'échéance	2 <sup>e</sup> trimestre de l'année d'échéance	3 <sup>e</sup> trimestre de l'année d'échéance	4 <sup>e</sup> trimestre de l'année d'échéance
<b>A = Année d'échéance</b>			

Exemple :

V07/2025 indique une production dans le courant du troisième trimestre 2022 et une recommandation d'utilisation avant le quatrième trimestre 2025