

## MEULE À ÉBARBER ACIER / INOX

Code : P54TSYU  
Norme : EN 12413



### DESSCRIPTIF

- Meule à ébarber adaptée à tous corps de métiers : menuisiers, serruriers, maintenance...
- Performance, longévité et confort d'utilisation
- Vibrations réduites pour un meilleur confort d'utilisation

### COMPOSITION

- Abrasif : oxyde d'aluminium
- Résine : organique

### APPLICATIONS

- Ébarbage de matériaux en acier et en inox
- Idéal pour l'ébarbage pour tout type d'application, même sévère
- Idéal pour les travaux de meulage lourd
- Utilisation sur meuleuses d'angle

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Vitesse maximum 80 m/s

### DIMENSIONS

Type 27 déporté



| Code       | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Spécifications | Vitesse max. (tr/min) |
|------------|---------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------|
| 69 025 145 | 125           | 6,4            | 22,23        | A24R-BF27      | 12250                 |
| 69 025 153 | 230           |                |              | A24R-BF27      | 6650                  |

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne jamais forcer sur la meule
- 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



Meule d'ébarbage



Ne pas utiliser un disque endommagé



Sans fer, ni chlore, ni soufre

## STOCKAGE ET DATE DE VALIDITÉ

- Les meules à ébarber doivent être stockées dans des conditions telles qu'elles ne subissent pas de dommages mécaniques ou chimiques
- Le stockage est à effectuer dans des lieux secs, sans amplitude de température importante et elles ne doivent pas être exposés au gel
- **Date limite d'utilisation :**  
Les meules à ébarber 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 |
| A = Année d'échéance                            |  |  |  |

Exemple :

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