

**Garant****Disque lamelles (A) Ponçage de finition, Ø 125 mm, Grain: 400****Données de commande**

N° commande	566345 400
GTIN	4045197722607
Classe d'article	51M

**Description****Exécution:**

Plateau en fibre de verre revêtu de tissu abrasif (3M 237AA Trizact™) avec surface pyramidale finement structurée composée de minuscules particules minérales d'oxyde d'aluminium.

**Utilisation:**

Spécialement conçus pour la  **finition de surface**  de matériaux durs, difficiles à usiner, tels que **l'INOX, le titane, les aciers fortement alliés, etc. Fini reproductible et constant et durée de vie accrue** par rapport aux disques abrasifs de grain similaire. Vitesse de rotation recommandée: 2100 – 3000 min<sup>-1</sup>.

**Description technique**

Grain	400
Ø alésage	22,23 mm
Forme	bombé
Ø disque	125 mm
Abrasifs	Oxyde d'aluminium (A)
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %

## Fiche technique

Attribut des noms de produit	Ø 125 mm
Optimisé pour le matériau	INOX
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disques à lamelles

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
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	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
à sec	adaptée		