Garant

Disque lamelles (A) Ponçage de finition, Ø 125 mm, Grain: 180



Données de commande

N° commande	566345 180		
GTIN	4045197722386		
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⁻¹.

Description technique

Grain	180		
Forme	bombé		
Ø alésage	22,23 mm		
Ø disque	125 mm		
Abrasifs	Oxyde d'aluminium (A)		
Abréviation de l'abrasif	Α		
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	\mathbf{V}_{c}	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
à sec	adaptée		