Fiche technique 5330 microtec



Page 1 de 2

Statut:	Ok
Validation:	13.08.2019

Classification	Séries publiques
Type de produit:	Abrasifs flexibles
Industries principales:	Construction métallique
Autres industries:	Montres, bijoux Chirurgie Rouleaux, cylindres Moteurs, entraînements Fibres optiques

Profil de produit			
Type de grain:	Dioxyde de silicium		
Granulométrie (complet):	Micron		
Support:	Feuille polyester		
Epandage:	poté		
Liant:	Résine synthétique		
Revêtement spécial:			
Traitement:			

Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:	6 - moyenne	
Durabilité:	8 - longue	
Finition:	10 - très bonne	
Flexibilité:	9 - très souple	
Pression d'appui:	3 - faible	

Avantages	
Construction métallique:	- Très bonnes caractéristiques de polissage lors des ponçages de finition - Grains calibrés avec précision

Applications	
Construction métallique:	- Finition de connecteurs d'extrémité céramique/fibre de verre

Matière	
Construction métallique:	

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Disques	- Disques divers

Fiche technique 5330 microtec



Application	Groupe principal	Sous-groupe		
	Ponçage manuel	Ponçage manuel de chants		
	Ponçage stationnaire machine	Ponçage stationnaire par disque		
	Ponçage stationnaire machine	Ponceuse de fibres optiques		
Type de ponçage:	Ponçage humide, Ponçage à sec			

Détails	
Ne convient pas pour:	
Recommandation de ponçage:	
Recommandation de sécurité:	Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité - Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives) - Respect des recommandations de sécurité FEPA générales - Utilisation de lunettes et d'un masque de protection - Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine

Communications			
Réclamation:	Une finition parfaite pour les connecteurs à extrémité céramique / fibre de verre		
Copie:	La série 5330 microtec à épandage poté pour connecteurs à extrémité céramique / fibre de verre, offre toutes les conditions requises pour un polissage parfait et économique lors de la fabrication de ferrules.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Construction métallique:	ID 533
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:	-	
	Photo groupe de produits:		ID 7637

- Application principaleApplication secondaire