

Fiche technique

Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel



Statut:	Ok
Validation:	05.05.2020

Classification	Séries publiques
Type de produit:	Abrasifs flexibles
Industries principales:	Automobile Aéronautique
Autres industries:	Poids lourds Industrie ferroviaire Industrie nautique Bus Industrie éolienne Équipements sportifs

Profil de produit	
Type de grain:	
Granulométrie (complet):	
Support:	
Epandage:	
Liant:	
Revêtement spécial:	
Traitement:	

Propriétés	Technologie
Rendement de ponçage:	
Durabilité:	
Finition:	
Flexibilité:	8 - flexible
Pression d'appui:	5 - moyenne

Avantages	
Automobile:	<ul style="list-style-type: none">- Adaptation parfaite à la forme de la pièce- Réglage précis de la courbure (concave ou convexe) par une simple molette- Aspiration efficace sur toute la surface grâce à la multi-perforation garantissant un environnement de travail propre- Conception ergonomique (manipulation facile)- Convient pour les abrasifs standards, multi-trous et à structure réticulée- Exclusivité sia Abrasives
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none">- Adaptation parfaite à la forme de la pièce- Réglage précis de la courbure (concave ou convexe) par une simple molette- Aspiration efficace sur toute la surface grâce à la multi-perforation garantissant un environnement de travail propre- Conception ergonomique (manipulation facile)- Convient pour les abrasifs standards, multi-trous et à structure réticulée- Exclusivité sia Abrasives

Fiche technique

Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel



Applications

Automobile:	- Ponçage fin de pièces de forme convexe ou concave
Aéronautique:	- Ponçage fin de pièces de forme convexe ou concave

Matière

Automobile:	Apprêts Mastic	● Apprêts ● Mastic
Aéronautique:	Mastic	● Apprêts ● Mastic

Formes de confection	Confection supérieure	Confection inférieure
	Composants systèmes	- Cales aspirantes pour ponçage manuel

Application	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage manuel	Ponçage manuel avec cale
Type de ponçage:	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 des recommandations de sécurité FEPA générales - Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine

Communications	
Réclamation:	
Copie:	Système complet constitué de cale rigide, de flexible d'aspiration et d'une bague de raccordement. L'assortiment complet de cales de ponçage manuel allie une grande légèreté et un confort de ponçage maximal grâce à des poignées ergonomiques. Une transmission directe et régulière des forces sur la pièce est garantie.

Fiche technique

Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel



Communications

Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
	Photo application	Automobile:	ID 8233
		Aéronautique:	ID 8233
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		ID 8234
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		ID 8164

- Application principale
- Application secondaire