

Fiche technique

Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard



Statut:	Ok
Validation:	19.11.2019

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:	
Epan dage:	
Liant:	
Revêtement spécial:	
Traitement:	

Propriétés		Technologie
Rendement de ponçage:		
Durabilité:		
Finition:		
Flexibilité:	1 - très rigide	
Pression d'appui:	5 - moyenne	

Avantages	
Automobile:	<ul style="list-style-type: none">- Convient pour les abrasifs standards, multi-trous et à structure réticulée- Aspiration efficace sur toute la surface grâce à la multi-perforation garantissant un environnement de travail propre- Conception ergonomique (manipulation facile)
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none">- Convient pour les abrasifs standards, multi-trous et à structure réticulée- Aspiration efficace sur toute la surface grâce à la multi-perforation garantissant un environnement de travail propre- Conception ergonomique (manipulation facile)

Applications	
Automobile:	<ul style="list-style-type: none">- Ponçage de mastics et d'apprêts- Ponçage finition du mastic- Ponçage finition d'apprêts

Fiche technique

Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard



Applications	
Aéronautique:	<ul style="list-style-type: none">- Ponçage de mastics et d'apprêts- Ponçage finition du mastic- Ponçage finition d'apprêts

Matière		
Automobile:	Apprêts Mastic	<ul style="list-style-type: none">● Apprêts● Mastic
Aéronautique:	Mastic	<ul style="list-style-type: none">● 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:	<p>Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 pour ponçage manuel Standard



Communications			
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Automobile:	ID 16
		Aéronautique:	ID 16
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
Photo emballage:			
Photo groupe de produits:			ID 8162

- Application principale
- Application secondaire