

Statut:	non validé
Validation:	

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


Profil de produit	
Type de grain:	
Granulométrie (complet):	
Support:	
Epan dage:	
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 - Conception ergonomique (manipulation facile) - Convient pour les abrasifs standards, multi-trous et à structure réticulée - Exclusivité sia Abrasives

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

Matière	
Automobile:	Apprêts ● Apprêts Mastic ● Mastic

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:	Le bloc de ponçage manuel flexible se caractérise par son faible poids et ses poignées ergonomiques pour un ponçage confortable. La transmission directe et régulière de la puissance à la pièce est toujours assurée.		
Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
		Dos:	ID
	Photo application	Automobile:	ID 115588
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:	ID 115627	

- Application principale
- Application secondaire