

Statut:	Ok
Validation:	13.08.2019

Classification	Séries publiques
Type de produit:	
Industries principales:	Construction métallique
Autres industries:	

Profil de produit	
Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie (complet):	
Support:	Toile coton
Epan dage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	

Propriétés	Technologie
Rendement de ponçage:	
Durabilité:	
Finition:	
Flexibilité:	
Pression d'appui:	

Avantages	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage régulier jusqu'à l'usure complète - Les roues à lamelles peuvent être profilées et elles s'adaptent aux contours de la pièce - Mise en place rapide

Applications	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage fin de surfaces - Ponçage fin de pièces de forme - Utilisation en construction mécanique et pour la fabrication de cuves et citernes - Utilisation pour les profilés et les tubes - Satinage

Matière							
Construction métallique:	<table> <tr> <td>Acier</td><td>● Aciers non alliés / faiblement alliés</td></tr> <tr> <td>Aciers inoxydables</td><td>● Aciers hautement alliés</td></tr> <tr> <td>Métaux non ferreux</td><td>● Métaux non ferreux</td></tr> </table>	Acier	● Aciers non alliés / faiblement alliés	Aciers inoxydables	● Aciers hautement alliés	Métaux non ferreux	● Métaux non ferreux
Acier	● Aciers non alliés / faiblement alliés						
Aciers inoxydables	● Aciers hautement alliés						
Métaux non ferreux	● Métaux non ferreux						

Application	Groupe principal	Sous-groupe
Type de ponçage:		

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

Communications	
Réclamation:	Roues à lamelles pour ponçage et finition
Copie:	Les roues à lamelles de la série 9170 siamop permettent d'obtenir, par exemple lors de la construction de conteneurs et d'appareils, un aspect de ponçage régulier et une finition parfaite – il en est de même lors du ponçage de finition de surfaces, de profilés, de contours et de tuyaux.
Images:	Product Top View (PTV)
	Face de dessus: ID
	Dos: ID
	Photo application
	Construction métallique:
	Film sur les produits:
	Macrophotographie:
	Photo emballage:
	Photo groupe de produits:

- Application principale
- Application secondaire