

Fiche technique

9170 siamop



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
Epandage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	
Traitement:	

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

Avantages
Construction métallique: - 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: - Ponçage fin de surfaces - Ponçage fin de pièces de forme - Utilisation en construction mécanique et pour la fabrication de cuves et citerne - Utilisation pour les profilés et les tubes - Satinage

Matière
Construction métallique: Acier Aciers inoxydables Métaux non ferreux ● Aciers non alliés / faiblement alliés ● Aciers hautement alliés ● Métaux non ferreux

Application	Groupe principal	Sous-groupe
Type de ponçage:		

Fiche technique

9170 siamop



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
	Photo application	Dos:	ID
	Film sur les produits:	Construction métallique:	
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		

- Application principale
- Application secondaire