

# Fiche technique

8933 siagrind



Statut:	Ok
Validation:	06.08.2021

Classification	Séries publiques
Type de produit:	Abrasifs agglomérés
Industries principales:	Construction métallique
Autres industries:	Poids lourds Industrie ferroviaire Industrie nautique Bus Industrie éolienne Fenêtres, portes Réservoirs/container Moulage, forgeage Turbines Couteaux, couverts Outils Construction navale Machines, installations Pièces découpées, pièces façonnées Tubes, profilés

Profil de produit	
Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie (complet):	FEPA F / ISO 8486
Support:	
Epannage:	
Liant:	Résine synthétiqueFibres de verre
Revêtement spécial:	
Traitement:	

Propriétés	Technologie
Rendement de ponçage:	9 - très élevée
Durabilité:	9 - très longue
Finition:	
Flexibilité:	1 - très rigide
Pression d'appui:	7 - intense

Avantages
Construction métallique:  - Ponçage agressif - Haute performance en enlèvement - Longue durée de vie - Gros enlèvement de matière avec une faible pression d'appui

# Fiche technique

8933 siagrind



## Applications

Construction métallique:	- Préparation des cordons de soudure - Arasage des cordons de soudure - Meulage - Ébavurage
--------------------------	--

## Matière

Construction métallique:	Acier Acier Acier	<input checked="" type="radio"/> Aciers <input type="radio"/> Aciers non alliés / faiblement alliés <input type="radio"/> Fer
--------------------------	-------------------------	---

## Formes de confection

	Confection supérieure	Confection inférieure
	Disques	- Disques à ébarber

## Application

	Groupe principal	Sous-groupe
	Ponçage avec outil portatif	Meuleuse d'angle
Type de ponçage:		

## Détails

Ne convient pas pour:	
Recommandation de ponçage:	
Recommandation de sécurité:	<p>Respectez les consignes de sécurité en vigueur et actuelles sur : <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Savoir-Faire &gt; Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Respect des recommandations de sécurité EN générales</li><li>- Respect des recommandations de sécurité FEPA générales</li><li>- Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives)</li><li>- Utilisation de lunettes et d'un masque de protection</li><li>- Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine</li><li>- Utilisation des protections auditives</li></ul>

## Communications

Réclamation:	Meules à ébarber dures et hautes performances pour l'acier
Copie:	Les meules à ébarber dures de la série spéciale 8933 siagrind se caractérisent par une capacité d'enlèvement élevée même à faible pression d'appui, pour une grande variété de métaux. La longévité des meules est importante, elles sont robustes et performantes.

**Communications**

Images:	Product Top View (PTV)	Face de dessus:	ID
	Photo application	Construction métallique:	ID 4703
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		

- Application principale
- Application secondaire