

Statut:	Ok
Validation:	06.08.2021

Classification	
Type de produit:	Séries publiques Abrasis agglomérés
Industries principales:	Construction métallique
Autres industries:	Poids lourds Industrie ferroviaire Industrie nautique Bus Industrie éolienne Fenêtres, portes Réservoirs/containers 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:	
Epanchage:	
Liant:	Résine synthétiqueFibres de verre
Revêtement spécial:	
Traitement:	

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

Avantages	
Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> - Ponçage agressif - Haute performance en enlèvement - Longue durée de vie - Gros enlèvement de matière avec une faible pression d'appui

Applications

Construction métallique:	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation des cordons de soudure - Arasage des cordons de soudure - Meulage - Ébavurage
--------------------------	--

Matière

Construction métallique:	Acier Acier Acier	<ul style="list-style-type: none"> ● Aciers ○ Aciers non alliés / faiblement alliés ○ 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 : www.sia-abrasives.com > Savoir-Faire > Sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respect des recommandations de sécurité EN générales - Respect des recommandations de sécurité FEPA générales - Respect de la fiche de données de sécurité de l'abrasif (disponible auprès de sia Abrasives) - Utilisation de lunettes et d'un masque de protection - Utilisation d'un système d'aspiration des poussières efficace ou port d'un masque pour poussière fine - Utilisation des protections auditives

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
		Dos:	ID
	Photo application	Construction métallique:	ID 4703
	Film sur les produits:		
	Macrophotographie:		
	Photo emballage:		
	Photo groupe de produits:		

- Application principale
- Application secondaire