

Stato:	Ok
Approvazione:	06.08.2021

Classificazione	
	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi rigidi
Settori principali:	Carpenteria metallica
Altri settori:	Autocarri Settore ferroviario Marine Autobus Energia eolica Finestre e porte Cisterne / Serbatoi Fusione e fucinatura Turbine Strumenti di misura ed apparecchiature navali Utensili Cantieristica Impiantistica Pezzi tranciati, pezzi ottenuti per deformazione Tubi e profili


Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	FEPA F / ISO 8486
Supporto:	
Cosparsione:	
Legante:	doppia resinaFibra di vetro
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	


Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	9 - molto elevata	- X-LOCK
Durata:	9 - molto elevata	
Finitura:		
Flessibilità:	1 - molto rigido	
Pressione di appoggio:	7 - elevato	

Vantaggi	
Carpenteria metallica:	- Levigatura aggressiva - Elevata asportazione - Lunga durata - Lavoro confortevole e ridotta pressione di appoggio

Impieghi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Preparazione di cordoni di saldatura - Raccordare bordi su saldature angolari - Asportazione di materiale dal pieno - Sbavatura

Materiali										
Carpenteria metallica:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Acciaio</td> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="radio"/> Acciaio</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Acciaio</td> <td><input type="radio"/> Acciaio non legato / bassoalegato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acciaio</td> <td><input type="radio"/> Metallo ferroso</td> <td></td> </tr> </table>	Acciaio	<input checked="" type="radio"/> Acciaio		Acciaio	<input type="radio"/> Acciaio non legato / bassoalegato		Acciaio	<input type="radio"/> Metallo ferroso	
Acciaio	<input checked="" type="radio"/> Acciaio									
Acciaio	<input type="radio"/> Acciaio non legato / bassoalegato									
Acciaio	<input type="radio"/> Metallo ferroso									

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Dischi	- Dischi da sbavo

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
Levigatura:		

Dettagli	
Non adatto per:	
Consigli per la levigatura:	
Indicazione di sicurezza:	<p>Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rispettare le disposizioni di sicurezza generali EN - Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA - Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza dell'abrasivo (disponibile presso sia Abrasives) - Utilizzare cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva - Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini - Utilizzare protezioni per l'udito

Per comunicazioni	
Claim:	Dischi duri da sbavo, ad alta efficienza, per ferro ed acciaio
Copy:	I duri dischi da sbavo della serie speciale 8933 siagrind si contraddistinguono nelle svariate applicazioni con i metalli anche per una elevata capacità di asportazione, unita ad una ridotta pressione d'appoggio ed una lunga durata: sono pertanto uno strumento di lavoro robusto ed efficiente.

Per comunicazioni			
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID 5043
		Retro:	ID 5043
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 4703
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
Immagine gruppo prodotti:			

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario