

Stato:	Ok
Approvazione:	03.06.2021



<b>Classificazione</b>	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Carpenteria metallica
Altri settori:	Cisterne / Serbatoi Impiantistica Fusione e fucinatura Cantieristica

<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di grana:	Ossido di alluminio ceramico
Granulometria (totale):	36; 60-80
Supporto:	Fibra
Cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	

<b>Caratteristiche</b>		<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	10 - molto elevata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grana sagomata</li> <li>- X-LOCK</li> </ul>
Durata:	10 - molto elevata	
Finitura:	7 - buona	
Flessibilità:	1 - molto rigido	
Pressione di appoggio:	7 - elevato	

<b>Vantaggi</b>	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevata asportazione grazie al grano ceramico</li> <li>- Aggressiva levigatura iniziale, grazie ai grani abrasivi ottimizzati</li> <li>- Asportazione rapida ed efficace, con qualità superficiale uniforme</li> <li>- Lunga durata</li> <li>- Risultato di levigatura omogeneo</li> <li>- Maggiore efficienza, grazie ad un risparmio di tempo misurabile</li> <li>- Minor sforzo, grazie all'eccellente aggressività</li> </ul>

<b>Impieghi</b>	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparazione di cordoni di saldatura</li> <li>- Rimozione di cordoni di saldatura</li> <li>- Rimozione di calamina e difetti da laminazione</li> <li>- Sbavatura</li> <li>- Correzione errori di lavorazione</li> <li>- Rimozione di variazioni di colore</li> </ul>

<b>Materiali</b>		
Carpenteria metallica:	Acciaio Acciaio inox	● Acciaio non legato / basso legato ○ Acciaio inossidabile (Inox)
<b>Formati della confezione</b>		
	Sovraconfezione Dischi	Sottoconfezione - Dischi fibrati
<b>Impiego</b>		
	Gruppo superiore Smerigliatrice portatile	Sottogruppo SMERIGLIATRICI ANGOLARI
Levigatura:	Levigatura a secco	
<b>Dettagli</b>		
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levigatura ad umido</li> <li>- Levigatura su pietra</li> </ul>	
Consigli per la levigatura:	- Per una levigatura aggressiva, scegliere un platorello duro	
Indicazione di sicurezza:	<p>Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Competenza &gt; Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza dell'abrasivo (disponibile presso sia Abrasives)</li> <li>- Rispettare le disposizioni di sicurezza generali EN</li> <li>- Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA</li> <li>- Utilizzare cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva</li> <li>- Utilizzare protezioni per l'udito</li> <li>- Guanti</li> <li>- Occhiali</li> </ul>	
<b>Per comunicazioni</b>		
Claim:	Il disco fibrato in ceramica per prestazioni al top su acciaio	
Copy:	Le grane più grosse della serie 4581 siamic sono sviluppate per una velocità di asportazione straordinariamente elevata su acciai non legati/basso legati. Inoltre la grana sagomata siamic consente una lunga durata del disco. Il disco fibrato in ceramica si caratterizza inoltre per la levigatura costante e regolare nelle grane più fini su acciai non legati/basso legati, raggiungendo una straordinaria qualità superficiale.	

<b>Per comunicazioni</b>			
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 9150
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario