

Stato:	Ok
Approvazione:	23.11.2023

Classificazione	Serie disponibili al pubblico	
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili	
Settori principali:	Carpenteria metallica	
Altri settori:	Fusione e fucinatura Pietra	


Caratteristiche del prodotto		
Tipo di grana:	carburo di silicio	
Granulometria (totale):	24; 36; 60-80; 120	FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Fibra	
Cosparsione:	chiusa	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:		
Equipaggiamento:		


Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	8 - alta	
Durata:	9 - molto elevata	
Finitura:	9 - ottima	
Flessibilità:	1 - molto rigido	
Pressione di appoggio:	9 - alta	

Vantaggi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Elevata asportazione - Supporto in fibra stabile - Levigatura da grezza a fine, grazie all'estesa granulometria

Impieghi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Asportazione - Smerigliatura superficiale - Rifinitura e correzione errori di lavorazione - Sbavatura - Strutturazione e levigatura finale

Materiali		
Carpenteria metallica:	<p>Acciaio</p> <p>Metalli non ferrosi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Pietra ● Materiale composito ● Metallo ferroso ● Metalli non ferrosi

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Dischi	- Dischi fibrati

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> - Getto di acciaio (legato) - Levigatura ad umido - Acciaio ad alta lega
Consigli per la levigatura:	<ul style="list-style-type: none"> - Per una levigatura aggressiva, scegliere un platorello duro - Per una levigatura dolce, scegliere un platorello morbido
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"> - Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza dell'abrasivo (disponibile presso sia Abrasives) - Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA - 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

Per comunicazioni			
Claim:	Con prestazioni potenti per la finitura durante la lavorazione di metalli dalla scarsa truciolabilità		
Copy:	I dischi fibrati al carburo di silicio della serie speciale 4700 siaral 8 offrono una elevata capacità di asportazione del materiale, dalla sgrossatura alla finitura, e risultano straordinariamente adatti per svariate applicazioni con metalli dalla scarsa truciolabilità.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: ID	Retro: ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 8055
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario